#### SUPPLEMENTO ordinario alla

# GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 124 del 31 maggio 1932 - Anno X

#### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno . . . . . annue L. 45 — All'Estero . . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo L. 0,45 — All'Estero . . . . . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento.

Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 33.

## BOLLETTINO

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

#### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

#### Estrazioni per i premi e per l'ammortamento delle obbligazioni delle Venezie

create con decreto-legge 10 maggio 1923 n. 968 per il risarcimento dei danni di guerra.

In conformità dell'avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale del 9 aprile 1932, n. 83, e con le norme stabilite dal R. Decreto 16 dicembre 1923, n. 2845, e dai decreti ministeriali 25 gennaio 1925 e 8 ottobre 1927, sono state eseguite le seguenti estrazioni:

#### 9ª Estrazione premi effettuata nei giorni 4, 6, 7 e 9 maggio 1932-X.

Premio di un milione per l'esercizio 1931-32 al quale concorrono tutte le serie delle Obbligazioni Venezie, ai termini dell'art. 3 del citato R. Decreto n. 2845.

Nella 9º estrazione, per il detto premio è stata sorteggiata la 5º serie non emessa, e quindi, ai termini del citato art. 3 del R. decreto 16 dicembre 1923, n. 2845, l'assegnazione del premio stesso viene rinviata alla estrazione del maggio 1933.

#### Premi assegnati alla PRIMA SERIE in conformità alla tabella n. 1 del R. Decreto 16 dicembre 1923, n. 2845.

Premio di	L.	100.000 a	lla obbligazione	n.	396.073	(trecentonovantaseimila settantatre).
Id.	L.	10.000	id.	n.	199.142	(centonovantanovemila centoquarantadue).
Id.	L.	10.000	i <b>d</b> ,	ń.	450.511	(quattrocentocinquantamila cinquecentoundie)
ld.	L.	10.000	id.	n.	934.041	(novecentotrentaquattromila quarantuno).
ld.	L.	10.000	id.	n.	1.875.773	(un mflione ottocentosettantacinquemila settecentosettantatre).
ld.	L.	10.000	id.	n.	1.929.658	(un milione novecentoventinovemila seicentocinquantotto).
ld.	L.	5.000	Id.	n.	432.398	(quattrocentotrentaduemila trecentonovatotto)
Id.	L.	5.000	iđ.	Ĥ.	593.00 <b>9</b>	(cinquecentonovantatremila nove).
Id.	L.	5.000	id.	n.	650.896	(seicentocinquantamila ottocentonovantasci).
ld.	Ĺ.	5.000	ıd.	n.	673.797	(seicentosettantatremila settecentonovantasette).
ld.	L.	5.000	ld.	п.	677.774	(seicentosettantasettemila settecentosettantaquattro).
Id.	L.	5.000	id.	n,	1.198.414	(un mílione centonovantottomila quattrocentoquattordici).
ld.	L.	5.000	i <b>d</b> .	n.	1.596.499	(un milione cinquecentonovantaseimila quattrocentonovantanove).
ld	L.	5.000	id.	n.	1.596.623	(un milione cinquecentonovantaseimila seicentoventitre).
ld.	L.	5.000	iđ.	n.	1.851.432	(un milione ottocentocinquantunomila quattrocentotrentadue
ld.	L.	5.000	i <b>d</b> .	n.	1.939.590	(un milione novecentotrentanovemila cinquecentonovanta).

### N. 100 PREMI DA L. 1.000.

54041	284106	588376	746147	1021934	1232634	1534095	183302:
58788	314678	619822	774715	1039406	1244591	1555956	1853829
80507	347968	624347	777007	1039888	1294428	1575921	1891753
99106	386310	639530	802350	1061274	1315383	1592023	1898368
100122	428022	640961	830914	1072775	1324179	1701258	1913687
133568	436177	644126	838737	1078157	1338531	1732113	1916089
143177	527452	645608	841903	1102817	1362676	1732535	1917293
172120	<b>53484</b> 9	646145	850686	1105918	1412997	1741700	1936047
172262	539700	668381	892401	1146665	1444981	1756362	1985183
199251	539965	672870	919460	1152323	1462089	1767527	_
206661	554938	682307	982844	1162259	1475259	1771827	<del>_</del>
206689	576212	717826	992576	1176742	1493979	1796534	· —
255323	577806	731832	1018263	1184469	1498294	1802767	

#### Premi assegnati alla SERIE SECONDA in conformità alla tabella n. 1 del R. Decreto 16 dicembre 1923, n. 2845.

Premio d	i L.	100.000	alla obbligazione	n.	1.654.161	(un milione seicentocinquantaquattromila centosessantuno).
Id.	L.	10.000	id.	n.	208.028	(duecentottomila ventotto).
Id.	L.	10.000	id.	n.	366.768	(trecentosessantaseimila settecentosessantotto).
Id.	L.	10.000	id.	n.	674.184	(seicentosettantaquattromila centottantaquattro).
Id.	L.	10.000	id.	n.	1.654.776	(un milione seicentocinquantaquattromila settecentosettantasei).
Id.	L.	10.000	id.	n.	1.687.574	(un milione seicentottantasettemila cinquecentosettantaquattro).
Id.	L.	5.000	i <b>d</b> .	n.	366.298	(trecentosessantaseimila duecentonovantotto).
Id.	L.	5.000	id.	n.	463.839	(quattrocentosessantatremila ottocentotrentanove).
Id.	L.	5.000	id.	n.	516.269	(cinquecentosedicimila duecentosessantanove).
Id.	L.	5.000	id.	n.	671.535	(seicentosettantunomila cinquecentotrentacinque).
Id.	L.	<b>5.0</b> 00	id.	n.	772.588	(settecentosettantaduemila cinquecentottantotto).
Id.	L.	5. <del>0</del> 00	id.	n.	1.115.589	(un milione centoquindicimila cinquecentottantanove).
Iđ.	L.	5.000	id.	n.	1.278.957	(un milione duecentosettantottomila novecentocinquantasette).
Id.	L.	5.000	id.	n.	1.445.849	$(un\ millione\ quattrocent oquaranta cinque mila\ otto centoquaranta nove).$
Id.	L.	<b>5.00</b> 0	id.	n.	1.695.632	(un milione seicentonovantacinque mila seicentotrentadue).
Id.	L.	5.000	id.	n.	1.757.750	(un milione settecentocinquantasettemila settecentocinquanta).

#### N. 100 PREMI DA L. 1.000.

5234	266365	486452	717160	1066402	1295943	1678497	1885799
42102	273637	487946	728258	1069187	1349889	1689875	1898070
43536	301229	501516	795166	1075304	1364581	1701495	1950350
50671	320134	557097	852126	1079412	1367129	1711451	1957047
<b>5212</b> 0	330065	567210	861545	1090903	1381163	1742929	1960183
61820	355080	580854	940824	1142175	1430144	1747621	1977458
97910	363671	606756	995730	1178357	1484462	1751295	1991146
127213	385581	627871	995772	1191717	1500604	1777283	1996929
132703	418214	636106	996999	1224042	1576372	1796799	1997499
138996	419779	640668	1010745	1256024	1579316	1807568	
153845	450525	691275	1018795	1258748	1599069	1815007	_
154928	459815	700762	1050265	1283399	1607868	1853975	_
230728	477367	712675	1058773	1290266	1607933	1883236	

9* E		_	i delle Venez		e 1*	dal 447801	al 447900	quantità	dal 657001	al 657100	ua i iità
	per l'amn	nortament	o (esercizio 1	<b>931-32</b> )	i	447801 453101	447900 453200	100	663701	663800	100 100
	effettuste	nei giorni	i 10 e 11 m <b>agg</b> i	0 1932		455801	455900	100	676201	676300	100
	CHOUGAG	, nor groim	. 10 O II maggi	0 1302.		459901	460000	100	886201	686300	100
	•					462001	462100	100	686801	686900	100
dal	al	quantit <b>à</b>	dal	al	quantit à	464201 466601	464 <b>3</b> 00 466700	100 100	694001 699801	694100 699900	100 100
4901	<b>500</b> 0	100	210901	211000	100	466701	466800	100	701801	701900	100
5101	<b>5200</b>	100	214401	214500	100	466901	467000	100	702801	702900	100
5801	5900	100	227401	227500	100	468001	468100	100	703701	703800	100
7701 7801	7800 7900	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$	228101 228501	$\frac{228200}{228600}$	100 100	469201	469300	100	704501	704600	100
12301	12400	100	233801	233900	100	480601 481801	480700 481900	100 100	706301 707801	706400 707900	. 100 100
15901	16000	100	234901	235000	100	484001	484100	100	709201	709300	100
16001	16100	100	236201	236300	100	485901	486000	100	718601	718700	100
16701 18 <b>2</b> 01	16800 18 <b>3</b> 00	100	239801 240801	239900	100	488601	488700	100	719001	719100	100
19301	19400	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$	245301 245301	$240900 \\ 245400$	100 100	489601 491601	489700 491700	100 100	721301 723001	721400 723100	100
20001	20100	100	247501	247600	100	504401	504500	100	724201 724201	723100 724300	100 100
23001	<b>23</b> 100	100	248301	248400	100	505301	505400	100	724301	724400	100
23101	<b>2320</b> 0	109	254901	255000	100	506301	506400	100	729901	730000	100
29401 29801	29500 <b>299</b> 00	100 100	255001 <b>25570</b> 1	$255100 \\ 255800$	100 100	513301	513400	100	733001	733100	100
31901	32000	100	256901	257000	100	516501 517201	516600 517300	100 100	733701 735201	733800	100
33301	33400	100	262901	263000	100	517701	517800	100	740701	735300 740800	100 100
34001	<b>34</b> 100	100	269301	269400	100	519901	520000	100	742001	742100	100
35301	<b>354</b> 00	100	274701	274800	100	521001	<b>521100</b>	100	745701	745800	100
35501 46201	<b>356</b> 00 <b>463</b> 00	100 100	281801 291601	$281900 \\ 291700$	100 100	522001	522100	100	747201	747300	100
60601	60700	100	306001	306100	100	523401 529901	523500 530000	100 100	747501 747901	747600	100
61301	61400	100	309401	309500	100	531401	<b>53</b> 1500	100	751401	748000 751500	100 100
62601	62700	100	312201	312300	100	532201	532300	100	756101	756200	100
64901	65000	100	312301	312400	100	<b>5329</b> 01	<b>53300</b> 0	100	758401	758500	100
65501 66501	65600 66600	100 100	321201 331201	321300 331300	100 100	533501	<b>53360</b> 0	100	765901	766000	100
70401	70500	100	332001	332100	100	533901 535701	534000 535800	100 100	769801 769901	769900 770000	100
71501	71600	100	337201	337300	'100	537101	537200	100	770601	770700	100 100
74601	74700	100	337901	338000	100	543101	543200	100	773701	773800	100
75301 76301	75400 76400	100	339601 342101	339700	$\frac{100}{100}$ .	543701	<b>543</b> 800	100	774701	774800	100
80501	80600	100 100	$342101 \\ 342301$	342200 342400	100 100	545601	545700	100	774801	774900	100
5701	85800	100	344901	345000	100	547901 548501	548000 548600	100 100	775001 778501	775100 778600	100 100
86801	86900	100	345201	345300	100	549501	549600	100	780801	780900	100
91901	<b>920</b> 00	100	347001	347100	100	555201	555300	100	783301	783400	100
96101 97001	96200 97100	100 100	347401 351901	347500	100 100	556001	556100	100	785101	785200	100
97301	97400	100	355401	352000 355500	100	562801 563501	562900 563600	100 100	787901 792201	788000	100
106001	106100	100	356001	356100	100	564301	564400	100	794101	792300 794200	100 100
106501	106600	100	356701	356800	100	565001	565100	100	796201	796300	100
109101 111501	109200 111600	100	$\frac{359501}{361201}$	359600	100	567601	567700	100	799101	799200	100
111601	111700	100 100	361201 361601	361300 361700	100 100	571101	571200	100	800401	800500	100
112101	112200	100	362101	362200	100	572301 575601	572400 575700	· 100 100	802701 804301	802800 804400	100 100
113601	113700	100	364801	364900	100	575901	576000	100	807901	808000	100
114201	114300	100	365501	365600	100	584501	58 <b>46</b> 00	100	809601	809700	100
115801 121901	115900 1 <b>220</b> 00	100 100	370201 370601	370300 370700	100 100	584801	584900	100	816801	816900	100
122201	122300	100	375501	375600	100	586901 590301	587000 590400	100 100	823101 824801	$823200 \\ 824900$	100
122501	122600	100	377601	377700	100	590601	<b>5907</b> 00	100	825501	825600	100 100
128101	128200	100	380801	380900	100	597001	597100	100	832101	832200	100
153301 154901	153400	100	383501	383600	100	600801	600900	100	833101	833200	100
155501	155000 155600	100 100	$\frac{385501}{386201}$	<b>385600</b> <b>386300</b>	100 100	601801 605501	601900	100 100	834001	834100	100
155901	156000	100	388901	<b>3</b> 89000	100	605801	605600 605900	100 100	835301 838601	835400 838700	100 100
158801	158900	100	389401	389500	100	606801	606900	100	839301	839400	100
161501	161600	100	391701	391800	100	612301	612400	100	843801	843900	100
165101 165201	165 <b>2</b> 00 165 <b>3</b> 00	100 100	395801 396101	395900	. 100	613001	616100	100	848201	848300	100
170101	170200	100	399201	396200 399300	100 100	617001 617901	617100 618(-00	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$	849301	849400	100
171501	171600	100	400201	400300	100	619401	619500	100	851101 852801	851200 852900	100 100
172701	172800	100	402001	402100	100	620501	620600	100	855101	855200	100
176501	176600	100	404401	404500	100	625701	625800	100	857001	857100	100
183301 188701	183400 188800	100 100	$\frac{408301}{413101}$	408400	100	629001	629100	100	858601	858700	100
190401	190500	100	413101 424001	$\frac{413200}{424100}$	100 100	631001 633801	631100 633900	100 100	862401 863601	862500 863700	100
196101	196200	100	432401	432500	100	635001	635100	100	866201	866300	100 100
196501	196600	100	434701	434800	100	643201	<b>6433</b> 00	100	874401	874500	100
201601	201700	100	443501	443600	100	650201	650300	100	876001	876100	100
203201 206501	203300 206600	100 100	444501 446801	444600 446900	100 100	650901 651901	651000 652000	100	877001	877100	100
200301 207701	207800	100	447401	447500	100	656501	652000 656600	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$	877401 877601	877500 877700	100 100
208201	208300	100	447601	447700	100	656601	656700	100	881901	882000	100
						i				- <del>-</del>	

dal	al	quantità	đal	al	quantit <sup>à</sup>	dal	al	quantit	dal	al	quantità
882601	882700	100 f	1152901	1153000	100	1396001	1396100	100	1645501	1645600	100
880801	886900	100 '	1153801	1153900	100	1398201	1398300	100	1649201	1649300	100
893601	893700	100	1156501	1156600	100	1398601	1398700	100	1651201	1651300	100
899001 902801	899100 902900	100 100	1158301 1159701	1158400 1159800	100 100	1398901 1399201	1399000 1399300	100 100	1661201 1661301	1661300 1661400	100 100
907201	907300	100	1160001	1160100	100	1399601	1399700	100	1661501	1661600	100
909301	909400	100	1104301	1164400	100	1400501	1400600	100	1661601	1661700	100
911001	911100	100	1164401	1164500	100	1402201	1402300	100	1662901	1663000	100
919401	919500	100	1167601	1167700	100	1405901	1406000	100	1663701	1663800	100
922001 925801	922100 925900	100 100	1167901 1170601	1168000 1170700	100 100	1408901 1409001	1409000 1409100	100 100	1668501 1669201	1668600 1670000	100 100
928301	928400	100	1172601	1170700	100	1411201	1411300	100	1674701	1674800	100
935301	935400	100	1172701	1172800	100	1411301	1411400	100	1675401	1675500	100
935801	935900	100	1177201	1177300	100	1412901	1413000	100	1677201	1677300	100
935901	936000	100	1187401	1187500	100	1413401	1413500	100	1682101	1682200	100
938401 940101	938500 940200	100 100	1193201 1196801	1193300 1196900	100 100	1414701 1415301	1414800 1415400	100 100	1683801 1686601	168 <b>3</b> 900 1686700	100 100
946501	946600	100	1203001	1203100	100	1418601	1418700	100	1688401	1688500	100
946601	946700	100	1206001	1206100	100	1421001	1421100	100	1687501	1688600	100
950601	950700	100	1211301	1211400	100	1427401	1427500	100	1690101	1390200	100
953101 954001	953200	100	1216101	1216200	100	1428801	1428900	100	1690601	1690700	100
960101	954100 960200	100 100	$\begin{array}{c} 1224901 \\ 1226401 \end{array}$	$\frac{1225000}{1226500}$	100 100	1439901 1440501	1440000 1440600	100 100	1693401 1694701	$\frac{1693500}{1694800}$	100 100
963601	963700	100	1234501	1234600	100	1449401	1449500	100	1696301	1696400	100
966601	966700	100	1242001	1242100	100	1450301	1450400	100	1698801	1698900	100
970101	970200	100	1244101	1244200	100	1468801	1468900	100	1704201	1704300	100
971801 979501	971900 979600	100	1244901	1245000	100	1470901	1471000	100	1704801	1704900	100
982901	983000	100 100	$\frac{1246601}{1252401}$	1246700 1252500	100 100	1471801 1473301	1471900 1473400	100 100	1708601 1713001	1708700 1713100	100 100
990701	990800	100	1253101	1253200	100	1473701	1473500	100	1713501	1713600	100
992501	992600	100	1253301	1253400	100	1475401	1475500	100	1714001	1714100	100
995101	995200	100	1253701	1253800	100	1482901	1483000	100	1715501	1715600	100
995501 998301	995600 998400	100 100	1255601 1256701	1255700 1256800	100 100	1485801 1486901	1485900	100	1718101 1720901	$\frac{1718200}{1721000}$	100 100
	1004000	100	1258701	1258400	100	1490301	1487000 1490400	100 100	1720901	1721700	100
1008501	1008600	100	1261501	1261600	100	1491501	1491600	100	1723001	1723100	100
	1008800	100	1263601	1263700	100	1497201	1497300	100	1725301	1725400	100
1014601	1014700	100	1268901	1269000	100	1499701	1499800	100	1725501	1725600	100
	1015200 1015700	100 100	1270101 1270201	$\frac{1270200}{1270300}$	100 100	1502401 1504701	1502500 1504800	100 100	1725801 1729201	1725900 17 <b>2</b> 9300	100 100
	1020700	100	1273301	1273400	100	1510701	1510800	100	1729701	1729800	100
1024901	1025000	100	1274601	1274700	100	1510801	1510900	100	1732301	1732400	100
1025601	1025700	100	1274701	1274800	100	1519101	1519200	100	1736801	1736900	100
1029501 1031301	1029600	100 100	1276801	1276900	100	1520101	1520200	100	1737201	1737300	100
1031301	1031400 1032200	100	$\frac{1282701}{1283001}$	$\frac{1282800}{1283100}$	100 100	1525401 1526201	1525500 1526300	100 100	1737601 1738601	1737700 1738700	100 100
1042001	1042100	100	1283401	1283500	100	1528801	1528900	100	1743301	1743400	100
	1048900	100	1283601	1283700	100	1536901	1537000	100	1744501	1744600	100
	1049300	100	1284601	1284700	100	1538601	1538700	100	1746601	1746700	100
1054301 1054601	1054400 1054700	100 100	$\begin{array}{c} 1286101 \\ 1288601 \end{array}$	1286200 1288700	100 100	1541101 1543301	1541200 1543400	100 100	1749501 1752901	1749600 1753000	100 100
1054701	1054800	100	1293701	1293800	100	1546001	1546100	100	1760001	1760100	100
1059201	1059300	100	1295701	1295800	100	1546701	1546800	100	1764101	1764200	100
	1062200	100	1296101	1296200	100	1560001	1560100	100	1768701	1768800	100
1063201 1064701	1063300 1064800	100 100	1302701	1302800	100 100	1560301	1560400	100	1777201	1777300	100 100
1064901	1065000	100	1305001 1311501	1305100 1311600	100	1561401 1562101	1561500 1562200	100 100	1777901 1778601	1778000 1778700	100
	1065700	100	1313801	1313900	100	1562901	1563000	100	1779201	1779300	100
	1066900	100	1323001	1323100	100	1564401	1564500	100	1779601	1779700	100
1067301 1068401	1067400	100	1323601	1323700	100	1568201	1568300	100	1780301	1780400	100
	1068500 1072700	100 100	1329801 1330201	1329900 1330300	100 100	1574101 1576101	1574200 1576200	100 100	$\frac{1780901}{1782601}$	1781000 1782700	100 100
	1073200	100	1330901	1331000	100	1583901	1584000	100	1789301	1789400	100
1077201	1077300	100	1332001	1332100	100	1586101	1586200	100	1795101	1795200	100
	1083900	100	1334901	1335000	100	1588501	1588600	100	1795401	1795500	100
	1084100 1085800	100 100	1337501 1339601	1337600 1339700	100 100	1590001 1591501	1590100 1591600	100 100	1802001 1807101	1802100 1807200	100 100
	1096000	100	1350001	1350100	100	1593001	1593100	100	1807301	1807400	100
1099601	1099700	100	1357001	1357100	100	1596701	1596800	100	1807801	1807900	100
	1102400	100	1364401	1364500	100	1601401	1601500	100	1814701	1814800	100
	1104700	100	1366701	1366800	100	1602801	1602900	100	1815801	1815900	100
	1108700 1115600	100 100	1367101 1368101	1367200 1368200	100 100	1607001 1608901	1607100 1609000	100 100	1816201 1825201	1816300 1825300	100 100
	1120900	100	1371201	1371300	100	1610201	1610300	100	1825801	1825900	100
1127801	1127900	100	1378701	1378800	100	1611501	1611600	100	1826101	1826200	100
	1128100	100	1380201	1380300	100	1623301	1623400	100	1826601	1826700	100
	1134800 1135500	100 100	$\frac{1380801}{1382801}$	1380900	100	1626101 1626401	1626200	100	1832501	1832600	100
	1138200	100	1382801	1382900 1385800	100 100	1626401 1628301	$\frac{1626500}{1628400}$	100 100	1833301 1836601	$1833400 \\ 1836700$	100 100
1140501	1140600	100	1389501	1389600	100	1633401	1633500	100;	1838601	1838700	100
	1147300	100	1392401	1392500		1641501	1641600	100′	1841101	1841200	100
1148701	1148800	100	1394901	1395000	100	1645201	1645300	100	1858801	1858900	100

	<i>оприс</i>	mento or	aria aria	GILLELLI	111 011	101.122	n. 121 dei	01 1111155	10 1002 111111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	_			_					1.1	- 3	
da1	al	quantità	dal	al	quantità	dal	al	quantità	dal	al	quantità
1864601	1864700	100	1948101	1948200	100	280401	280500	100	557401	557500	100
1868901	1869000	100	1948201	1948300	100	282101	282200	100	557701	557800	100
1874101	1874200	100	1952001	1952100	100	284201	284300	100	558401	558500	100
1875001	1875100	100	1954101	1954200	100	293901	294000	100	559401	559500	100
1876101	1876200	100	1961901	1962000	100	298701	298800	100	562301	562400	100
1885401	1885500	100	1963201	1963300	100	302501 304501	$\frac{302600}{304600}$	100 100	563601 564101	$563700 \\ 564200$	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$
1886101	1886200	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$	1966801	1966900	100	305701	<b>3</b> 0 <b>5</b> 800	100	565301	565400	100
$\frac{1888501}{1890901}$	1888600		1969401	1969500	100	307101	307200	100	567801	567900	100
1904601	1891000 1904700	100 100	$\frac{1971601}{1974501}$	$\frac{1971700}{1974600}$	$\frac{100}{100}$	308601	301200 308700	100	568701	568800	100
1915001	1915100	100	1980101	1980200	100	314501	314600	100	570001	570100	100
1924501	1924600	100	1984601	1984700	100	316101	316200	100	581201	581300	100
1928901	1929000	100	1987501	1987600	100	316201	316300	100	585001	585100	100
1930901	1931000	100	1988301	1988400	100	322701	<b>322</b> 800	100	585601	585700	100
1931401	1931500	100	1991301	1991400	100	324201	324300	100	588901	589000	100
1938301	1938400	100	1991401	1991500	100	331801	331900	100	590101	590200	100
1942201	1942300	100	1993701	1993800	100	336301	336400	100	592401	592500	100
						338801	338900	100	<b>593</b> 801	593900	100
						341401	<b>34</b> 1500	100	599001	599100	100
						343801	343900	100	599101	<b>5992</b> 00	100
9ª E	strazione c	obbligazior	ni delle Venez	zie di serio	e 2ª	344801	344900	100	599801	599900	100
	ner Pamn	nortament	o (esercizio 1	931-32)	•	352901	353000	100	600001	600100	100
	por a summ	TOI CHILLOILE	0 (030101210 1	001-00)		354301	354400	100	600701	600800	100
	effettuata	nei giorni	12 e 13 maggi	o 1932.		354401	354500	100	601701	601800	100
		9 - 3				354701	354800 259500	100	602001	602100	100
						358401 359801	<b>3</b> 58500 <b>3</b> 59900	100 100	$\begin{array}{c} 602601 \\ 606501 \end{array}$	$602700 \\ 606600$	$\frac{100}{100}$
dal	al	qu intità	dıl	al	quantità	363201	<b>3633</b> 00	100	610901	611000	100
801	900	100	148001	148100	100	365701	<b>365800</b>	100	614001	614100	100
4201	4300	100	155501	155600	105	367301	<b>3674</b> 00	100	619301	619400	100
6101	6200	100	157701	157800	100	370201	370300	100	621601	621700	100
6201	6300	100	159701	159800	100	370301	370400	100	627601	627700	100
7201	<b>73</b> 00	100	169301	160400	100	371001	371100	100	627701	627800	100
9801	9900	100	166801	166900	100	371201	371300	100	631301	631400	100
10301	10400	100	168901	169000	100	377501	377600	100	633101	633200	100
11101	11200	100	169101	169200	100	378001	378100	100	643101	643200	100
11601	11700	100	169901	170000	100	380901	381000	100	644701	644800	100
$\frac{15301}{16601}$	15400	$\frac{100}{100}$	173901	174000	100	383101	383200	100	645701	645800	100
18401	$\frac{16700}{18500}$	100	183701	183800	100	388501	388600	100	646801	646900	100
19001	19100	100	$\frac{186301}{186701}$	$\frac{186400}{186800}$	100	389901	390000	100	647701	647800	100
22501	22600	100	188901	189000	$\frac{100}{100}$	390001	390100	100	647901	648000	100
23401	<b>235</b> 00	100	189401	189500	100	394401	394500	100	648201	648300	100
36901	37000	100	192301	192400	100	396201 404301	$\frac{396300}{404400}$	$\frac{100}{100}$	649901 651001	650000 651100	$\frac{100}{100}$
39101	39200	100	192601	192700	100	416001	$\frac{404400}{416100}$	100	657301	657400	100
42801	42900	100	192901	193000	100	416101	$\frac{410100}{416200}$	100	660401	660500	100
44501	44600	100	200001	200100	100	420401	420500	100	663601	663700	100
57701	57800	100	200301	200400	100	422101	422200	100	664201	664300	100
61701	61800	100	201101	201200	100	422801	422900	100	665401	665500	100
63301	63400	100	202001	202100	100	423901	424000	100	666301	666400	100
73001	<b>73</b> 100	100	202501	202600	100	435501	435600	100	671601	671700	100
73801	<b>73</b> 900	100	204001	204100	100	438801	438900	100	672401	672500	100
75501	<b>75600</b>	100	204501	204600	100	443601	443700	100	672701	672800	100
78401	78500	100	214601	214700	100	449101	449200	100	674101	674200	100
83101	83200	100	214901	215000	100	454201	454300	100	674901	675000	100
85501 85801	85600	100	217401	217500	100	464401	464500	100	679701	679800	100
88201	85900 88 <b>3</b> 00	$\frac{100}{100}$	$218501 \\ 219501$	$\frac{218600}{219600}$	100 100	480101	480200	100	683601	683700	100
88401	88500	100	219801	$\frac{219000}{219900}$	100	488501 490001	$\frac{488600}{490100}$	$\frac{100}{100}$	$685301 \\ 685901$	685400 686000	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$
90501	90600	100	$\frac{213601}{220001}$	220100	100	492501	492600	100	693201	693300	100
90901	91000	100	$\frac{225401}{225401}$	$\frac{225100}{225500}$	100	497001	497100	100	694301	694400	100
96201	96300	100	226001	226100	100	501301	501400	100	695501	695600	100
97101	97200	100	227801	227900	100	502901	503000	100	700201	700300	100
100601	100700	100	229601	229700	100	503501	503600	100	711401	711500	100
101301	101400	100	234701	234800	100	507001	507100	100	713901	, 714000	100
101701	101800	100	239101	239200	100	507401	507500	100	718501	718600	100
102401	102500	100	240201	240300	100	507901	508000	100	721301	721400	100
103101	103200	100	245401	245500	100	510401	510500	100	723401	723500	100
104101	104200	100	246801	246900	100	515901	516000	100	724101	724200	100
106801	106900	100	249301	249400	100	517501	517600	100	727301	727400	100
114701	114800	100	250301	250400	100	519001	519100	100	727501	727600	100
$\frac{116101}{117501}$	116200	100	251201	251300	100	520801	520900	100	730201	730300	100
117501 118 <b>3</b> 01	$\frac{117600}{118400}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{256401}{257001}$	$256500 \\ 257100$	100	523301 526601	523400	100	735601	735700	100
118301	121500	100	$\begin{array}{c} 257001 \\ 258601 \end{array}$	$\frac{257100}{258700}$	$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$	528201	$526700 \\ 528300$	$\frac{100}{100}$	$742501 \\ 745701$	$742600 \\ 745800$	100 100
122601	122700	100	258701	$258700 \\ 258800$	100	529201	529300 529300	100	746701 746701	745800	100
124001	124100	100	259701	259800	100	531001	531100	100	748201	748300	100
124601	124700	100	$\frac{265901}{265901}$	266000	100	536901	537000	100	750601	750700	100
124901	125000	100	273201	273300	100	545001	545100	100	754101	754200	100
134701	134800	100	274101	274200	100	546601	546700	100	754901	755000	100
138001	138100	100	276201	276300	100	555001	555100	100	756701	756800	100
140501	140600	100	278101	278200	100	557301	557400	100	757601	757700	100
						1					

Online   Company   Compa						<del></del>	1				_	
1.550   1.00	dal	al	quantit <b>à</b>							dal	al	quantità 100
1.5850	758101	758200										100
767501 776900 100 000101 100100 100100 100 124400 124500 100 10250	758201											100
777861 777070 100 100 1001401 1001600 100 125401 125200 100 152200 100 152200 100 1777001 177070 100 100 1001600 100 100500 100 12500 100 100500 100 100500 100 12500 100 100500 100 12500 100 100500 100 1250	761001											100
777901 772300 100 1001401 1001500 100 12491 1001500 100 125501 100 102501 1001 100										1521501	1521600	100
773901 77400 100 101801 101801 101 125501 1255000 100 155301 155300 100 1077001 101801 101801 101 12541 101801 100 1304401 100 150401 101801 1										1522201		100
778601 774000 100 101801 101800 100 1245401 1254500 100 1388001 1388000 107800 1018001							1259501			1523001		100
780001 780000 100 1012901 1013600 100 127301 127300 100 1358401 128400 100 1558401 128400 100 178000 100 1013401 1013600 100 127301 100 127300 100 127301 100 128501 128400 100 154400 100 154400 100 179710 100 1028501 1028501 1028501 128400 128400 100 154400 100 154400 100 179710 100 1028501 1028501 1028501 1028501 128400 100 128400 100 154400 100 154400 100 154400 100 154400 100 154400 100 154400 100 154400 100 128400 100 127301 1028501 1028500 100 128400 10							1264201					100
789001 780800 100 1013401 1013500 100 1275001 1275000 100 1588001 1580000 1079001 1022										1536401		
1997   1998   100   1022901   1022900   100   1022901   1022900   100   1022901   1022800   100   1022801   1028800   100   1022801   1028800   100   1028801   1028800   10	780701											
793500 793600 100 102500 100 102500 100 128400 100 158400 100 1547201 1247300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	790101											
1.5   1.5	793501						1284001					
1							1290301					100
100,000   100,	797101											100
\$1,000   \$							1293201					100
804101 804200 100 104601 104500 100 131801 131900 100 1563201 1563200 100 804101 809200 100 1040401 1040500 100 1318201 1313300 100 1772201 1372300 100 804101 809200 100 1041401 1041500 100 1318201 1313300 100 1772201 1372300 100 804101 809200 100 1041401 1041500 100 1318201 1313300 100 1772201 1372300 100 1318201 13										1556201		100
984101 994200 100 1044401 1044500 100 1316801 1314300 100 1568301 1568300 100 1818401 815600 100 1044701 1041800 100 1314401 1314500 100 1578301 1568300 100 1818401 815600 100 1044701 1041800 100 1314401 1314501 100 1578501 100 1578501 1578500 100 1588501 1568300 100 1044701 1044801 100 1318401 1318400 100 1578701 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1578500 100 1587501 1587501 1578500 100 1587501 158750		803000							100	1557201		100
1981  100   100   1041  101   1041  100   1041  100   1041  100   1041  100   1058  100   1058  100   1058  100   1058  100   1041  1041												100
\$21801 \$15000 100 1043401 1043500 100 1314401 313400 100 157501 1575500 100 152701 1575500 100 1040701 1043401 1043500 100 1322001 132200 100 1587001 1587100 100 1587101 1587100 100 1587100					1041500	100	1313201					
\$28101 \$21900 100 1043401 1043500 100 131400 100 131400 100 15080001 1581000 100 1082001 1581000 100 1082001 100 100 100 100 100 100 100 100 100												
\$28901 \$28000 100 104801 1048401 100 1318301 1222500 100 1587001 1587100 10 1587901 1587900 100 188801 100 1015000 10150001 1587901 1587900 100 188801 100 10150001 1587901 1587900 100 188801 100 10150001 1587901 1587900 100 188801 138600 100 1587901 1587900 100 1887901 158900 100 1015001 10150001 1587901 1587900 100 1887901 1589000 100 1887900 100	821801											
883201 836700 100 1033401 1053500 100 1358601 1328000 100 1887801 1587800 100 188800 100 1057801 1058000 100 1338800 100 1389701 1589800 100 188800 100 188800 100 188800 100 1	826701									1587001		100
\$8,000   \$8,000   \$100   \$1084001   \$1054000   \$100   \$1358001   \$1338000   \$100   \$1839701   \$1589800   \$100   \$1348001   \$134001   \$134001   \$134001   \$134001   \$136001   \$		830000								1587801		100
\$48601 \$45700 100 1057901 1058000 100 1341001 1341700 100 159001 1590100 100 1490100 100 169501 1590100 100 169501 1590100 100 147701 100 100 169501 1590100 100 147701 159700 100 134501 134700 100 159701 159700 100 147701 159700 100 134501 134700 100 159701 159700 100 147701 159700 100 159700 159700												100
\$47901 \$47400 100 100100 1001700 100 1001700 100 134300 1343900 100 159401 1594000 100 159401 1594000 100 159401 1594000 100 159401 159400 100 159400 100 1										1590001		100
\$47001 \$47100 100 1005401 1008500 100 1343801 1343900 100 1597201 1507300 100 847801 1347801 100 1074301 1074401 100 1347601 100 1597201 1507300 100 847801 1367801 1367800 100 1077501 1077600 100 1333301 1353400 100 1693101 1603200 100 550601 850900 100 1081801 1081800 100 1355001 1355010 1355100 100 1693101 1603200 100 550601 850900 100 1081801 1081800 100 1355001 1355100 100 1693101 1603200 100 550601 852200 100 108501 1087700 100 135601 1355100 100 1616101 1612100 100 158201 100 1582201 100 108501 1087700 100 1358001 135800 100 1616101 1616200 100 158201 100 100 1008501 108700 100 1358001 135800 100 1616101 1616200 100 158501 1084000 100 1358001 135800 100 1615101 1616200 100 158501 1084000 100 1358001 135800 100 1615101 1616200 100 158501 1084000 100 1358001 135800 100 1615101 1616200 100 158501 1084000 100 135801 135800 100 1615101 1616200 100 158501 1084000 100 1308001 135800 100 1615001 1618100 100 158501 1084000 100 109401 1004400 100 1308001 1370000 100 161501 1618100 100 158501 1084000 100 1372401 1374000 100 162501 1618100 100 158501 1084000 100 158501 1084000 100 1372401 1374500 100 162501 162300 100 168401 180800 100 1098701 1098800 100 1373401 1374500 100 162501 162300 100 168501 162500 100 168501 162500 100 162501 162300 100 168501 162500 100 162501 16250										1590501	1590600	100
847500 1 847500 100 1074301 1074400 100 134760 100 1597301 1597300 100 1597301 1597300 100 1587300 100 1077501 1077500 100 1353301 1353400 100 1697301 1599300 100 1580001 850000 100 1077501 1077500 100 1353501 1355100 100 1697301 1509300 100 158001 158000 100 158001 158000 100 158001 158000 100 158001 158000 158001 158000 158001 158000 1580		847100							100	1594101		100
84801 845700 100 1077501 1077260 100 1353301 1353400 100 1699301 1603200 100 850801 850900 100 1051801 1081800 100 1355001 1355100 100 1612001 1612100 100 850801 850900 100 1081801 1081800 100 1355001 135100 100 1612001 1612100 100 852210 1 852200 100 108200 100 108200 100 135801 135100 100 1612001 1612100 100 852210 1 852200 100 1083801 108200 100 135801 1338500 100 1611501 1616200 100 135801 188400 100 1081801 1081800 100 138301 1338500 100 1611501 1616200 100 135801 188400 100 1081801 1081800 100 1383101 1383200 100 1611501 1616200 100 1083801 1084400 100 1383101 1383200 100 1611501 1616200 100 1083801 1084400 100 1383101 1383200 100 1611501 1616200 100 1083801 1084400 100 1383101 1383200 100 1611501 1616200 100 1084501 1081801 1081801 1081800 100 1082501 1238000 100 1082501 1082500 100 1373401 1373400 100 1621501 1621200 100 865901 859800 100 1098701 1088800 100 1373401 1373400 100 1624501 1621800 100 188601 1873401 1873400 100 1624501 1624600 100 1374601 1374500 100 1624501 1624600 100 1374601 1374700 100 1624501 1624600 100 1374601 1374700 100 1624501 1624600 100 1374601 1374700 100 1624501 1624600 100 1374601 1374700 100 1624501 1624600 100 1374601 1374700 100 1624501 1624600 100 1374601 1374700 100 1624501 1624600 100 1374601 1374700 1381100 100 1624501 1624600 100 1374601 1384100 1384100 1388100 100 1624501 1624600 100 1374601 1384100 1384100 1388100 100 1624501 1646100 100 1384601 1389100 100 1642601 1642700 1688601 888000 100 1125001 1125001 112500 100 1389601 1389100 100 1642601 1642700 1688401 188400 100 1125001 1125001 112500 100 1389601 1389500 100 1642601 1642700 1688600 100 1125001 1125001 1125001 100 1389601 1389500 100 1642601 1649700 1688600 100 1125001 1125001 1125001 1125001 1389601 1389600 100 1648600 100 1648600 100 1688600 100 1125001 1125001 1125001 1389601 1389600 100 1648600 100 1688600 100 1125001 1125	847301					100	1347601			1597201		100
850001 850100 100 107501 1077600 100 1355001 1355100 100 1607010 16070100 100 85201 852200 100 1081801 16181900 100 135601 1385100 100 160701 1618100 1618200 100 85201 852200 100 1082601 1082700 100 1358301 13583500 100 1618101 1618200 100 85261 852601 852700 100 1083901 1808400 100 1358301 1358500 100 1618101 1618200 100 15184101 1618200 100 15184101 1618200 100 15184101 1618200 100 15184101 1618200 100 1618101 1618200 100 1618101 1618200 100 1618101 1618200 100 1618200 100 1618200 100 1618200 100 1618200 100 1618200 10	848601			1077101		100						
Section   Sect		850100	100	1077501						1603101		100
83201 82700 100 1083001 1084000 100 1359401 1359500 100 1617501 1617600 1084601 1091800 100 136901 1369200 100 1617501 1617600 1084601 1091800 100 1363101 1363200 100 1617501 1617600 1084601 1091800 100 1363101 1363200 100 1618001 1618100 1084601 1091800 100 1363101 1363200 100 1618001 1618100 1085601 856400 100 1094301 1099400 100 136301 1372301 1372400 100 1623601 1622600 100 1097501 1098701 1098800 100 1377301 1372400 100 1623601 1623600 100 1624601 1019601 1019601 1101700 100 1374601 1374700 100 1623601 1623600 100 1624601 1019601 1101700 100 1374601 1374700 100 1627801 1027400 100 1627801 1027400 100 1871401 871500 100 1101801 1101700 100 1374601 1374700 100 162801 1027400 100 1871401 871500 100 1101801 1101900 100 1381400 1381100 100 162801 1632400 100 1871401 871500 100 1101801 110400 110400 110400 110400 1384601 1884700 100 1632801 1632400 100 1632801 1124400 100 1389401 1385600 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1632801 1632800 100 1338801 100 1632801 100 1632801 100 1632801 100 1338801 100 1632801 100 1632801 100 1632801 100 1338801 100 1632801 100 16		850900		1081801						1619001		100
852001 852700 100 1088301 1098600 100 138600 100 136000 100 1617501 1617600 10 854501 854600 100 1087501 1098600 100 1366901 1370000 100 162301 1623000 100 856501 85600 100 1098701 1098800 100 1374401 1374500 100 162301 1623600 100 856501 85600 100 1098701 1098800 100 1374401 1374500 100 1623501 1623600 100 856501 85600 100 10104001 1104100 100 1374401 1374500 100 1623801 1623600 100 856501 85600 100 1104001 1104100 100 1377801 1377900 100 1623801 1623800 100 8572501 872600 100 1110301 1110400 100 1387801 1381400 100 1632201 1632300 100 872501 872600 100 1110301 1110400 100 1384601 1384700 100 163201 1632300 100 872501 872600 100 1112901 1113000 100 1384601 1384700 100 163201 163200 100 882101 882900 100 1112301 1115000 100 1384601 1384700 100 1634001 1644700 100 882101 882200 100 1124001 112500 100 1385001 1385100 100 164201 1042700 100 882101 882200 100 1124001 112500 100 1385001 1385100 100 1643001 1644700 100 882101 882200 100 1124001 1125000 100 1385001 1385100 100 1643001 1644700 100 884401 884500 100 1127001 1127100 100 1385401 138500 100 164301 164500 100 884601 885600 100 1127601 1127100 100 1385401 138500 100 164301 164500 100 885601 886600 100 1127601 1127600 100 138501 138500 100 1662001 1668001 1669000 100 1668001 1669000 100	852101									1616101		100
\$84501 \$84500 100 1091801 1091900 100 1383101 1363200 100 1618100 1621201 1621200 10884301 865400 100 1094301 1094400 100 1339901 1370000 100 1621201 1621200 10884301 865400 100 1097501 1097600 100 1372301 1372400 100 1623501 1623600 1088600 100 1097501 1097600 100 1374401 1374500 100 1623501 1623600 1086401 864500 100 1101601 1101700 100 1374401 1374700 100 1623501 1623600 1086401 864500 100 1101601 1101700 100 1374401 1374700 100 1623501 1623600 1086500 100 1101601 1101700 100 1374601 1374700 100 1622501 1623600 1086500 100 110801 110900 100 1374601 1374700 100 1622501 1623600 1087401 110900 100 1377801 1377900 100 1622501 1623600 1087401 110900 100 1384601 1384700 100 1632201 1623300 1087401 877100 100 111901 1110400 100 1384601 1384700 100 1632201 1633400 1087201 1877100 100 1112901 1113000 100 1388001 1388100 100 1634001 1634100 1088201 883000 100 1118301 1118460 100 139201 1392300 100 1643401 1643500 10882101 882200 100 1124901 1127000 100 1398501 100 1643400 1643500 1643400 1643500 1643401 184500 10884701 884901 885000 100 1127001 1127100 100 1398401 3395500 100 1652501 1652600 10884901 885000 100 1127601 1127700 100 1398401 3395500 100 1652501 1652600 10889601 889700 100 1127601 1127700 100 1398401 3395500 100 1652501 1652600 10889601 889700 100 1123501 1128600 100 1398401 3395500 100 1658801 1653600 108892601 892600 100 1134801 1134200 100 1398401 3398500 100 1658801 1658000 16882501 1658000 100 18892601 892600 100 1134801 1134200 100 1398401 3398500 100 1658801 1663600 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166800 166900 166900 166900 166800 166900 166800 166900 166		852700										100
856301 856400 100 1094301 1094400 100 13369901 1370000 100 1621101 1621200 1628601 1628600 10 889201 889800 100 1097701 1098800 100 1373401 137460 1100 1628401 1628400 1628600 1628601 889701 889800 100 1098701 1098800 100 1374401 1374700 100 1627801 1627800 1028601 1029700 1028601 1029700 100 1627801 1627800 100 1628601 1627800 100 100101 1016101 1101700 100 1374601 1374700 100 1627801 1627800 100 162801 162800 100 1104001 1104100 100 1377801 1377900 100 1628201 1628300 100 186601 8871500 100 1108001 1108900 100 183100 1381100 100 1632201 1632300 100 1877100 100 112901 1113000 100 1384601 1384700 100 1632201 1632300 100 1877100 1877100 100 112901 1113000 100 1388001 1389100 100 1642801 1644700 1688101 8871500 100 1112901 1112900 100 1398201 1398300 100 1643401 1643500 1688101 882401 882401 882401 882401 882401 882401 882401 882401 882401 885000 100 1127001 1127100 100 1389601 139800 100 1649901 1649100 1649100 1884401 885000 100 1127001 1127100 100 1398501 1398500 100 1658201 1658300 1688401 885000 100 1127301 1127400 100 1398501 1398500 100 1658201 1658300 1688800 1885000 100 1127301 1127400 100 1398501 1398500 100 1658201 1658300 168800 188800 188500 100 1127601 1127500 100 1398501 1398500 100 1658201 1658300 168800 188000 188000 188000 100 1658201 1658300 1688001 88700 100 1128501 1128500 100 1398500 100 1658201 1658300 168800 188000 188000 100 1660000 1660											1618100	100
885201 859300 100 1097501 1097600 100 1372301 1372400 100 1623501 1623600 100 850701 859500 100 1098701 1098800 100 1374401 1374500 100 1624501 1624600 100 864401 864500 100 1101601 1101700 100 1374601 1374700 100 1627801 1627900 100 865401 865000 100 1104001 1104100 100 1377801 137790 100 1623201 1623300 100 871401 871500 100 1109801 1109900 100 1381001 1381100 100 1632201 1623300 100 871401 871500 100 1119901 1110400 100 1384601 1381700 100 1632201 1623300 100 877501 877100 100 1112901 1113000 100 1384601 1381700 100 1632201 1632300 100 887001 887001 887001 887001 887001 887001 887001 887001 888000 100 1112901 1113000 100 1389201 1392300 100 1643401 1643500 100 882101 882200 100 1124901 1127000 100 1398501 1395300 100 1643401 1643500 100 884701 884800 100 1127001 1127100 100 1398401 3395500 100 1652501 1652800 100 888401 885500 100 1127301 1127400 100 1398501 395800 100 1652501 1652800 100 889601 889700 100 1127501 1127500 100 1398501 395800 100 1652501 1652800 100 889501 889500 100 1127501 1127500 100 1398501 398500 100 1658801 1658000 100 889501 892600 100 1123501 1124600 100 1398401 3395500 100 1658801 1658000 100 889501 892600 100 1134601 1134200 100 1398401 3395500 100 1658801 1658000 100 889501 892600 100 1134601 1134200 100 1398401 3395500 100 1658801 1658000 100 889501 892600 100 1134601 1134200 100 1398401 3395500 100 1658801 1668000 1668001 1668000 1668001 1668000										1621101	1621200	100
886401 887001 859800 100 1104001 1104100 100 1377801 137400 100 1627801 162800 10866901 868000 100 1104001 1104100 100 1377801 1377900 100 1628201 1628300 1087200 1098001 109800 1098001 109800 100 1381001 1381100 100 1632201 1628300 1087200 1098001 109800 100 1381001 1381100 100 1632201 1628300 100 187100 100 1119901 111900 100 1381001 1381100 100 1632201 1628300 100 187100 100 1112901 1113000 100 1384601 1384700 100 1634001 1634100 100 1877001 880201 883000 100 1118301 1118400 100 1389001 138900 100 1644001 1644700 100 1389001 188900 100 1644001 1644700 100 188201 88201 88201 88201 88201 112400 100 139500 100 139500 100 164500 1644001 1644100 100 139500 139500 100 164500 164600 164700 100 139600 139500 100 1652501 1652600 100 184400 164700 100 139600 139500 100 1652501 1652600 100 184400 164700 100 139600 139500 100 1652501 1652600 100 18400 100 139500 139500 100 1652501 1652600 100 18400 100 139600 139600 100 165800 166800 1	850301 850901	859300										100
866901 868000 100 1104001 1104100 100 1377801 1377900 100 1628201 1628300 10 871401 871500 100 1109801 1109900 100 1381001 381100 100 1638201 1638300 10 872601 872600 100 11110301 1110400 100 1384001 1381400 100 1638201 1638300 10 877001 877100 100 1112901 1113000 100 1384001 1384700 100 1642601 1642700 10 880201 880300 100 1118300 1118400 100 1389201 13892300 100 1643401 1643500 10 882101 882200 100 1124901 1125000 100 1395201 1393200 100 1643401 1643500 10 884701 884801 88500 100 1127001 1127100 100 1389501 1395500 100 1658201 1658300 10 88401 88500 100 1127301 1127400 100 1395401 1395500 100 1658201 1658300 10 885401 88500 100 1127301 1127400 100 1395401 1395600 100 1658201 1658300 10 885401 88500 100 1127301 1127400 100 1395401 1395600 100 1658201 165800 10 885401 88500 100 1127301 1127400 100 1395401 1395600 100 1658201 1658300 10 885401 88500 100 1127301 1127400 100 1395401 1395600 100 1658201 1658300 10 885401 88500 100 1127301 1127400 100 1398501 1398600 100 1658201 1658300 10 885401 885500 100 1128501 1128600 100 1398501 1398600 100 1668001 1668000 10 885201 892600 100 1134101 1134200 100 1398401 1398500 100 1666001 1666100 1 882501 892900 100 1134801 1133900 100 1398401 1398500 100 1666001 1666100 1 883201 883100 100 1137801 1137900 100 1398701 1398800 100 1664901 1666100 10 887201 887300 100 1138801 1137900 100 1398701 1398800 100 1664901 1665000 10 887201 897300 100 1134801 1137900 100 1405701 1407800 100 1678001 166700 10 900401 900500 100 1144101 144260 100 1418501 1418500 100 1678001 1678001 1678001 1678000 100 900401 900500 100 1147501 1146600 100 1418501 1418500 100 1678001 1678000 100 918701 913000 100 1147501 1148500 100 1438001 143800 100 168400 100 168500 100 198001 198000 100 1147600 100 1478001 1448001 144800 100 168400 100 168500 100 189001 188000 100 1147600 100 1438001 143800 100 168500 100 1147600 100 1438001 143800 100 168500 100 170500 100 1147600 100 1478001 147800 100 1705001 170500 100 170500 100 170500 100 1174001 174000 100 1478001 147800 100 170500 100 170500 100 170500 100 11	859701											100
866901 866000 100 1104001 1104100 100 1377801 1377800 100 1022201 1322300 100 872400 100 1109801 1109900 100 13814001 1381100 100 1632201 1632300 100 872501 872600 100 11113001 1113000 100 1384601 1384700 100 1634001 1634100 108 87200 187100 100 1112801 1113000 100 1389001 1389100 100 1642601 1642700 108 80201 880300 100 1118301 1118400 100 1392201 1392300 100 1643401 1643500 108 882101 882200 100 1127001 112700 100 1395201 1395300 100 1649001 1649100 11288410 1128600 100 1395201 1395300 100 1649001 1649100 11288410 1128600 100 1395201 1395500 100 1652501 1652600 100 188401 885500 100 1127801 1127400 100 1395401 1395500 100 1652501 1652600 100 889401 885500 100 1127801 1127400 100 1395401 1395500 100 1658201 1658300 100 889401 885500 100 1127801 112860 100 1395701 1395600 100 1658901 1659000 100 889601 889700 100 1128501 112860 100 1395501 1396000 100 1668901 1659000 100 8892501 892600 100 1134401 1134200 100 1398501 1398500 100 1662701 1662800 100 8892801 892900 100 1134801 1134900 100 1399701 1398500 100 1664001 166000 1668000 160 1898300 1893100 100 1137801 1137800 100 1399701 1399800 100 1667001 1667000 1688901 893100 100 1137801 1137800 100 1405801 1409000 100 1667001 1667100 100 190000 100 1144501 144600 100 1449501 1409000 100 1677101 1677200 100 902901 903000 100 1144001 1144101 114420 100 1418701 1418900 100 1677101 1677200 100 902901 903000 100 1146001 114600 100 14149701 1419701 1419800 100 1684001 1668100 168800 100 191000 100 1147501 1149300 100 143800 100 1684001 168500 100 191000 100 1147501 1149300 100 1428901 143900 100 1684001 168500 100 191000 100 1147501 1149300 100 1428901 143900 100 1684001 168500 100 191000 100 1145001 1149300 100 1448901 143900 100 1684001 168500 100 191000 100 1147501 1147600 100 1478501 143900 100 1684001 168500 100 191000 100 1145001 1149000 100 1478501 143900 100 1684001 168500 100 191000 100 116300 116300 100 143800 100 143800 100 170600 100 170600 100 116300 118600 100 1478601 147800 100 170600 100 170600 100 115800 118600 100 147800 100 147800 100 172500 100 17250										1627801		100
871401 871500 100 1109801 1109900 100 18814001 1881700 100 1634001 1634100 1687001 877001 877100 100 11112901 1113000 100 1389001 1389100 100 1642601 1642700 10 880300 1880300 100 11118401 1118400 100 1389001 1389100 100 164301 164310 1643500 10 882101 882200 100 1124901 1125000 100 1395201 1395500 100 164301 164310 1643841 1643500 10 1884100 1884800 100 1127001 1127100 100 1396201 1395500 100 165201 165200 10 1688401 1884901 885000 100 1127301 1127400 100 1396301 1395500 100 165201 165200 10 1688401 18884701 885500 100 1127301 1127400 100 1398701 1395500 100 165801 165800 10 10 1888601 885500 100 1127601 1127700 100 1398701 1395500 100 165801 165800 10 10 1888601 88700 100 1127601 1127700 100 1398500 100 1668201 165800 10 10 188800 1892600 100 1134501 1128600 100 1398500 100 1668001 1669100 10 168801 169900 10 10 188800 1892600 100 1134401 1134200 100 1398401 1398500 100 1660001 1660100 1688901 169900 10 1898501 1898500 100 1660001 1660100 10 168800 10 168900 10 168900 10 1338601 1398401 1398500 10 10 1667001 1667100 168900 10 1898701 1398500 10 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167900 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167800 10 167900 10 167900 10 167800 10 167800 10 167800 10 167900 10 168800 10			100							1628201		
877001 877100 100 1112901 1113000 100 1389001 1389100 100 1642801 1642700 10880001 880300 100 1113801 1118400 100 1392201 1392300 100 1643401 1643500 10882101 882200 100 1124901 1125000 100 1395201 1395300 100 1643401 1643500 10882101 882400 884800 100 1127001 1127100 100 1395401 1395500 100 1652201 1652600 10884001 885000 100 1127301 1127400 100 1395401 1395500 100 1652201 1652600 10884001 885000 100 1127601 1127700 100 1395401 1395800 100 1652201 1652600 10886401 886500 100 1127601 1127700 100 1395401 1395800 100 1658201 1658000 100 1895001 889500 100 1127601 1128600 100 1395001 1398100 100 16680001 1660100 10889501 882600 100 1134101 1134200 100 1398401 1398500 100 1662701 1662800 10892501 882600 100 1134101 1134200 100 1398401 1398500 100 1662701 1662800 10889200 882000 100 1134801 1134900 100 1398401 1398500 100 1664901 1665000 10889201 882900 100 1133801 1137900 100 1407701 1407800 100 1667001 1667000 1668900 1665000 16689001 100 1399001 887200 100 1133601 1137900 100 1408901 1409000 100 1676201 1676300 100 1690001 900100 100 1140501 1140600 100 1409000 100 167000 100 167000 100 167000 100 1409000 100 167000 100 1409000 100 167000 100 1409000 100 167000 100 1409000 100 167000 100 1409000 100 167000 100 1679001 1679000 100 1428001 143600 100 1681901 1685000 100 1441001 144100 100 144100 144200 100 144300 100 1681901 1685000 100 1441001 144100 100 144100 144200 100 144300 100 1681001 1684001 1684001 1684001 1684001 1684001 1684001 1684001 168500 100 1144001 1144001 114400 100 1428001 142800 100 1684001 1684001 168500 100 1145001 1146001 114600 100 1428001 1438001 1439000 100 1685001 1685000 100 1144001 1144001 100 144700 100 1428001 1438000 100 1884001 1685000 100 1148001 118000 100 1476001 1476000 100 1884001 1685000 100 1884001 1685000 100 1884001 168500 100 1885001 100	871401											100
887001 887300 100 1118301 1118400 100 1392201 1392300 100 1643401 1643500 10828101 882200 100 1124301 1125000 100 1395201 1395300 100 1643001 1649100 10884701 884800 100 1127301 1127400 100 1395401 1395500 100 1652501 1652600 16884701 885600 100 1127301 1127400 100 1395401 1395800 100 1652501 1652600 16884701 885600 100 1127601 1127700 100 1395401 1395800 100 1652501 1652800 1688601 885700 100 1125501 1128600 100 139500 139600 100 1658801 1665900 1688601 889700 100 1125501 1128600 100 1398001 139800 100 1660001 166000 1682901 1892601 892600 100 134401 1134200 100 1398001 1398500 100 1660001 1662701 1662800 16892801 892900 100 1134501 1134600 100 1399701 1399800 100 1664901 1662800 16892801 892900 100 1134801 1134900 100 1399701 1399800 100 1664901 1662800 1689701 1662800 100 1398401 1407800 100 1667001 1667100 1689701 1667100 100 1407801 1407800 100 1667001 1667100 1667001 1667000 100 1144501 1144600 100 1449900 1499200 100 167700 100 167700 100 167700 100 167700 100 168000 100 1144501 1144600 100 144900 1449000 100 167000 1684001 1684001 1684000 169000 100 167000 100 1147501 1147600 100 142801 143900 100 1684001 1684001 1684001 1684001 1684001 1684001 1688000 100 188901 189000 100 1448801 1439000 100 1688401 1688000 100 189001 198000 100 1144501 1144000 100 1478601 1478600 100 1704001 1704000 100 188601 189000 100 1476001 1476001 1476001 1476001 1476001 1476001 1476001 1476000 100 1704001 1704000 100 1898001 198000 100 1188801 118800 100 1488001 1476000 100 170		872600										100
88201 88200 100 1124901 1125000 100 1395201 1395300 100 16449001 16449100 16884101 885200 100 1127001 1127100 100 1395301 1395300 100 165501 1652500 16884401 88500 100 1127301 1127400 100 1395301 1395800 100 1658201 1658300 16884401 88500 100 1127501 1127700 100 1395301 1395800 100 1658201 1658300 16886401 88500 100 1128501 1128600 100 1395301 1395800 100 1668901 1659000 100 1889201 892600 100 1134101 1134200 100 1398301 1398100 100 1666001 1660100 16892501 892600 100 1134101 1134200 100 1398301 1398500 100 1662701 1662800 100 1398300 100 166300 100 167101 167100 1398300 100 1664901 1665000 16892801 893100 100 1134801 1134900 100 1407701 1407800 100 1664001 1667100 16893001 893100 100 1134501 1137900 100 1407701 1407800 100 1676201 1667100 1690001 900100 100 1140501 1140600 100 1409101 1408200 100 1677101 1677200 160 16090001 900100 100 1144501 114600 100 1441501 144500 100 1441501 144500 100 1441501 149800 100 167900 100 1677101 1677200 160 16090001 900010 900100 100 1144501 1147600 100 1441501 1418800 100 168100 1684100 169100 19100 19100 100 1147501 1147600 100 1421201 1421300 100 1681001 168400 1684100 100 169100 100 1147501 1147600 100 1421201 1421300 100 1686001 1686500 1691601 1868200 100 116500 100 116501 100 116501 116200 100 1428001 1439601 1439600 100 1685001 1686500 1691801 918200 100 116500 100 116501 116200 100 1448001 1439601 143000 100 1685001 1686600 1691801 918201 918300 100 1163601 1163600 100 1448001 147600 100 1476001 147600 100 1476001 147600 100 1476001 147600 100 1705001 170600 100 198901 959000 100 1164601 1164600 1164600 100 1476001 147600 100 1476001 147600 100 1705001 170600 100 188901 198200 100 1168901 118800 100 118800 100 118800 100 118800 100 1	877001	877100								1643401		100
884701 884800 100 1127001 1127100 100 1395401 1395500 100 1652501 1652600 1084401 885000 100 1127301 1127400 100 1395401 1395800 100 1658201 1658300 10886401 885000 100 1127601 1127700 100 1395501 1395800 100 1658201 1659000 10886401 88500 100 1128501 1128600 100 139501 139600 100 1668901 1669000 10889260 882600 100 1134501 1134200 100 139801 139800 100 1666001 166000 16892601 892201 892200 100 1134801 1134200 100 139801 139800 100 1666701 1665200 16892801 892100 100 1134801 1134900 100 1399701 1398900 100 166401 1665000 1689201 892300 100 1134501 1137900 100 1407700 100 1667001 1667001 166700 1689701 1900001 900100 100 1139601 1140600 100 1409501 1407800 100 1676201 16676300 1690001 900100 100 1144101 11442.0 100 14413501 1413600 100 1679601 1679700 1090401 900500 100 1144601 1146100 100 1449201 1419800 100 1681901 1684100 100 19100 100 1147501 147600 100 1441501 141800 100 1681901 168200 100 1684001 1684100 100 19100 100 1147501 1147600 100 1421901 1419800 100 1688101 1684100 100 191500 100 1147501 1147600 100 1421901 1419800 100 1688101 1684100 100 191500 100 1163501 1163600 100 142801 143300 100 1688101 1684100 191600 100 116500 100 1163501 1163600 100 1433401 1433500 100 1688401 168600 100 191800 100 1163501 1163600 100 1438401 143300 100 1688401 168600 109 191800 100 1164601 1151700 100 1448601 147600 100 1448001 100 1700501 1700600 109 191800 100 1164601 1164700 100 1448601 147600 100 1700501 1700600 109 192201 992100 100 1168891 1169000 100 1448601 147600 100 1705001 170600 109 194901 955000 100 1164601 1164700 100 147600 147600 100 1705001 170600 109 194800 100 1188801 118800 100 148801 147800 100 1705001 170600 109 194901 955000 100 1188801 118800 100 1488801 147800 100 1705001 1705001 1706600 109 195001 905000 100 1187301 1187400 100 1488601 147600 100 1705001 1705000 100 195000 100 1188801 118900 100 1488401 149800 100 1705001										1649001		100
884901 88500 100 1127301 1127400 100 1395701 1395800 100 1668201 1658300 10 886401 886500 100 1127601 1127600 100 1395901 1396000 100 1668001 1660100 16 889201 892600 100 1134101 1134200 100 1398401 1398500 100 1662701 1662800 10 892801 892900 100 1134801 1134900 100 1398701 1398800 100 1662701 1662800 10 892801 893100 100 1137801 1137900 100 1407701 1407800 100 1667001 1667100 1687100 108 897201 897300 100 1137801 1137900 100 1407701 1409000 100 1667001 1667100 1687100 109 897201 897300 100 1134801 1134900 100 1407701 1409000 100 1667001 1667100 16990001 900100 100 1140501 1140600 100 1409101 1409200 100 1677101 1677200 100 900001 900100 100 1144101 114420 100 1419701 1419800 100 1677101 1677200 100 900001 900500 100 1144601 1146100 100 1419701 1419800 100 1681901 1682000 10 910001 910100 100 1147501 1147600 100 1419701 1419800 100 1684001 1684100 168200 10 910001 910100 100 1147501 1147600 100 1421201 1421300 100 1684001 1684100 16916001 191000 100 1151601 1151700 100 1428901 1429000 100 1684001 1684100 16916001 16916001 100 1151601 1151700 100 1438001 1430700 100 1686401 1686500 100 915501 915600 100 1151601 1151700 100 1438001 1430700 100 1686401 1686500 100 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1430700 100 1686401 1686500 100 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1430700 100 1686401 1686500 100 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1430700 100 168701 1697800 100 918201 993800 100 1164601 164700 100 1448901 147800 100 1700401 1700400 100 936601 936700 100 1174001 1174100 100 1476601 147600 100 1706401 1706200 100 936801 93800 100 1187001 118900 100 1478001 147800 100 1706401 1706500 100 953201 953300 100 118901 118900 100 147800 100 1708601 1707600 100 958801 958900 100 1187001 119700 100 1488401 148500 100 1703601 1707600 100 964001 964700 100 1197801 1197900 100 1484601 148700 100 1722301 172300 100 964001 964001 96600 100 1197801 1197000 100 1488401 149800 100 1722301 172300 100 964001 964001 96600 100 1188001 119000 100 1489001 149900 100 1733001 1722400 100 975601 9953000 100 11											1652600	100
88401         886500         100         1127601         1127700         100         1395901         1396000         100         1658901         1658901         1859001         188900         100         112501         112700         100         1398100         100         1668001         1668001         1668001         168800         100         1889200         100         1134101         1134200         100         1398401         1398500         100         1662701         1662800         10         892801         892900         100         1134801         1137900         100         1407701         1407800         100         1667001         1667100         10         897201         897300         100         1139760         100         1408901         1409000         100         167701         167300         10         167701         1677200         10         140701         1409000         100         1676201         167300         10         1677200         10         1409001         1409000         100         1677200         10         1409001         1409000         100         1677200         10         1677200         10         1414101         144200         100         1413501         1413600         100	884701								100	1658201		100
889601 889700 100 1128501 1128600 100 1398100 100 1660001 1660100 10 892801 892900 100 1134101 1134200 100 1398401 1398500 100 1662701 1662800 10 892801 892900 100 1134801 1134900 100 1399701 1399800 100 1667001 1667100 10 893001 893100 100 1137801 1137900 100 1407701 1407800 100 167001 1667100 10 897201 897300 100 1139601 1139760 100 1408901 1409000 100 167001 1676201 1676300 10 900001 900100 100 11440501 1140600 100 1409101 1409200 100 1677101 1677200 10 900401 900500 100 1144101 1144100 100 1419701 1419800 100 1687901 1679000 10 902901 903000 100 1144001 1144100 100 1419701 1419800 100 1681901 1682000 10 910001 910100 100 1147501 1147600 100 1419701 1419800 100 1684001 1684001 1684100 10 910201 910300 100 1147501 1147600 100 1428901 1429000 100 1686101 1686400 1691001 1915501 915600 100 1151601 1151700 100 1438401 1435500 100 1687901 1688000 10 918301 918300 100 1163501 1163600 100 1438401 1435500 100 1687901 1688000 10 918301 918300 100 1164601 1164700 100 1448901 143900 100 1687901 1687800 10 922001 922100 100 1163501 1163600 100 1448901 143900 100 1697701 1697800 10 936001 936700 100 1174501 1174600 100 1476601 1473600 100 1704101 1704200 10 940401 940500 100 1174501 1174600 100 1476601 1476601 1476601 100 1705201 1706300 10 940401 940500 100 117701 1177800 100 1478001 147800 100 1707501 1706300 10 952801 953300 100 1181901 1182000 100 1488901 147800 100 1707501 1707600 10 952801 953300 100 1181901 1182000 100 1478001 1478100 100 1707501 1707600 10 954801 95800 100 1188901 1197000 100 1484901 148500 100 1707501 1707600 10 964001 966200 100 1188801 118900 100 1484901 148500 100 1707501 1707600 10 964001 965200 100 1197801 1197900 100 1484901 148700 100 1723901 1722400 10 964001 965200 100 1197801 1197900 100 1484901 149700 100 1723901 1722400 10 964001 965200 100 1197801 1197900 100 1484901 149700 100 1723901 1722400 10 964001 965200 100 1197801 1197900 100 1484901 149700 100 1723901 172300 100 964001 965200 100 119800 100 1224001 122400 100 149801 149900 100 1732401 172300 100 988901 983000 100 1224001 12									100			100
892501         892600         100         1134101         1134200         100         1398401         1398500         100         1662901         1663901         1663901         1663901         1663901         1663901         1663901         1663901         1663901         1663901         1663901         1663901         1667001         1667100         1667100         1667100         1667100         1667100         1667001         1667100         1667100         167901         167901         167901         167901         167901         167901         167900         100         1408901         1409900         100         167701         1677200         16         1678201         1678201         167900         100         1408901         1409900         100         1679601         1677200         16         1679700         10         1409001         1409900         100         1679601         1679700         16         169001         1679001         1679601         1679700         16         1679700         16         169101         1679001         1682000         100         1147501         147600         100         1413501         147800         100         1489001         149800         100         1684100         1684100         1684100						100						100
892801         892900         100         1134801         1134900         100         1397701         1397800         100         1667001         16671001         1667001 <td></td> <td>100</td>												100
897201 897300 100 1139601 1139760 100 1408901 1409000 100 1676201 1676300 10 900001 900100 100 1144010 1144001 100 1409101 1409200 100 1677101 1677200 10 900401 900500 100 1144101 1144101 1144200 100 14113501 1413600 100 1679601 1687000 10 902901 903000 100 1146001 1146100 100 1419701 1419800 100 1681901 1682000 10 910001 910100 100 1147501 1147600 100 1421201 1421300 100 1684001 1684100 10 910201 910300 100 1149201 1149300 100 1428901 1429000 100 1686401 1686200 10 915501 915600 100 1151601 1151700 100 1436601 1430700 100 1686401 1688500 10 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1449000 100 1687701 1697800 10 918201 918300 100 1164601 1164700 100 1448901 1449000 100 1697701 1697800 10 9122001 922100 100 1168991 1169000 100 1473501 1473600 100 1700901 1701000 10 936601 936700 100 1174001 117400 100 1476001 1476100 100 1705201 1705300 10 940401 946500 100 1177701 1177800 100 1476601 1476700 100 1706401 1706200 10 940901 950000 100 1187301 1180600 100 1478801 1476700 100 1706401 1706200 10 951201 951300 100 118100 1180501 1180600 100 1478801 147800 100 1706401 1706500 10 951201 95300 100 1181701 1177800 100 1478801 1478100 100 1706401 1706500 10 954901 955000 100 1187301 1187400 100 1478801 1478100 100 1707501 1707600 10 954901 955000 100 1187301 1187400 100 1488901 148900 100 1716601 1708700 10 964001 965200 100 1197801 1197800 100 1484901 148500 100 1718501 1718600 10 964001 965200 100 1199801 119000 100 1484901 148500 100 1713501 1718600 10 964001 965200 100 1198801 1198800 100 1484801 148500 100 1713501 1718600 10 964001 965200 100 1199801 119000 100 1484901 1494700 100 1723901 172300 10 964001 965200 100 1198801 1198800 100 1484901 149500 100 1732301 173200 10 964001 965200 100 1198801 1216400 100 1498401 1499400 100 1732501 173200 10 974401 997500 100 120301 1216400 100 1498001 149900 100 173201 173000 10 989001 981000 100 1224301 1224001 100 1498001 149900 100 1740701 1740800 10 989001 981000 100 1224001 1224001 100 1424001 100 1449800 100 1740701 1740800 10												100
897201 897300 100 113901 113900 100 143900 100 144920 100 1677101 1677200 10 900401 900500 100 1144101 114420 100 1413501 1413600 100 167800 1679700 10 902901 903000 100 1144001 1146100 100 1413501 1413600 100 1681901 1682000 10 910001 910100 100 1147501 1147600 100 1421201 1421300 100 1684001 1684100 10 910201 910300 100 1149201 1149300 100 1428901 1429000 100 1686401 168500 10 91501 915600 100 1151601 1151700 100 1428901 1429000 100 1686401 1688500 10 916401 916500 100 1162101 1162200 100 1433401 1433500 100 1687901 1688000 10 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1449000 100 1697701 1697800 10 918201 918300 100 1164601 1164700 100 1448901 144900 100 1697701 1697800 10 922001 922100 100 1168901 1169000 100 1473501 1473600 100 1700901 1701000 10 936601 936700 100 1174001 1174100 100 1476601 1476700 100 1706501 1706500 10 949901 950000 100 1177701 1177800 100 1476801 1476900 100 1706501 1706500 10 949901 950000 100 1181901 1182000 100 1478801 1478800 100 1707501 1707600 10 951201 951300 100 118001 118060 100 1478801 1478800 100 1707501 1707600 10 958801 955900 100 1188901 118900 100 1488801 1488900 100 1707501 1707600 10 958801 955900 100 1187301 1187400 100 1488801 148500 100 1713501 1713600 10 966401 966200 100 1187301 118900 100 1484801 1484700 100 1713501 1713600 10 966401 966200 100 1190201 1190300 100 1484801 148500 100 1713501 1713600 10 966401 966200 100 1198801 1197000 100 1484901 148500 100 1723901 1722700 10 966101 966200 100 1198801 119900 100 1484901 148500 100 1723901 172300 10 974401 974500 100 1198801 119900 100 1484901 149300 100 1723901 172300 10 98901 981000 100 1203501 1207600 100 1499401 149900 100 1733701 173300 10 98901 981000 100 1224001 1224001 100 1499801 1499900 100 1733701 1733500 10 98901 981000 100 1224001 1224001 100 1499801 1499900 100 1740701 1740800 10 982901 983000 100 100 1224001 1224001 100 1499801 1499900 100 1740701 1740800 100												100
900001 900100 100 1144001 114420 100 100 1418501 1413600 100 1687901 1679700 10 902901 903000 100 11446101 1144610 100 1419701 1419800 100 1688401 168400 10 910201 910300 100 1147501 1147600 100 1421201 1421300 100 1688401 168400 10 910201 910300 100 1149201 1149300 100 1428901 1429000 100 1686101 1686200 10 915501 915600 100 1151601 1151700 100 1430601 1430700 100 16886401 1686500 10 916401 916500 100 1162101 1162200 100 1430601 1430700 100 1687901 1688000 10 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1449000 100 1697701 1697800 10 918201 918300 100 1164601 1164700 100 1448901 144900 100 1697701 1697800 10 922001 922100 100 1168991 1169000 100 1478501 1473600 100 1700901 1701000 10 922001 922100 100 1174501 117400 100 1476001 1476100 100 1705201 1705300 10 940401 940500 100 1174501 1174600 100 1476601 1476700 100 1706401 1706200 100 941901 950000 100 11777701 1777800 100 1476601 1478900 100 1706401 1706600 100 951201 951300 100 1181901 1182000 100 1478800 1478800 100 1706601 1706600 100 953201 953300 100 1181901 1182000 100 1478801 1478800 100 1707501 1707600 100 958801 958900 100 1187301 1187400 100 148801 1484700 100 1713501 1713600 100 954001 962500 100 1190201 1190300 100 1484601 148500 100 1713501 1713600 100 954001 96300 100 1190201 1190300 100 1484401 148500 100 1713501 1713600 100 954001 96300 100 1198801 118900 100 1484601 1484700 100 1713501 1713600 100 958801 958900 100 1188801 118900 100 1484601 1484700 100 1713501 1713600 100 964601 964700 100 1197801 1197900 100 1484601 1494700 100 1722601 1722700 100 964601 964700 100 1197801 1197900 100 1494601 1494700 100 1723901 1724000 100 975601 975700 100 120801 120800 100 149800 1494601 1494700 100 1733001 1732001 1732000 100 981701 981800 100 1223001 122300 100 1494601 1494900 100 1734001 1740800 100 982901 983000 100 1224001 1224100 100 1494001 1400 100 1740701 1740800 100 982901 983000 100 1224001 1224100 100 1494001 1400 100 1740701 1740800 100												100
$\begin{array}{c} 900401 \\ 902901 \\ 903000 \\ 100 \\ 1144001 \\ 1144001 \\ 1144001 \\ 1144001 \\ 1144001 \\ 1144001 \\ 100 \\ 1145001 \\ 1149001 \\ 100 \\ 114700 \\ 100 \\ 114700 \\ 100 \\ 114700 \\ 100 \\ 142800 \\ 100 \\ 142800 \\ 142800 \\ 142800 \\ 142800 \\ 142800 \\ 142800 \\ 142800 \\ 100$												100
910001 910100 100 1147501 1147600 100 1421201 1421300 100 1684001 1684100 10 910201 910300 100 1149201 1149300 100 1428901 1429000 100 1686101 1686200 10 915501 915600 100 1151601 1151700 100 1430601 1430700 100 1686401 1688500 10 916401 916500 100 1162101 1162200 100 1433401 1433500 100 1687901 1688000 10 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1449000 100 1687901 1697800 10 918201 922100 100 1164601 1164700 100 1458001 1458100 100 1700901 1701000 10 922001 922100 100 1168901 1169000 100 1473501 1473600 100 1704101 1704200 10 936601 936700 100 1174001 1174100 100 1476601 1476100 100 1706201 1706200 10 949901 950000 100 1174501 1177800 100 1476601 1476700 100 1706401 1706200 10 951201 951300 100 1180501 1180600 100 1478801 147800 100 170501 1707600 10 953201 953300 100 1181901 118200 100 1478801 1478100 100 1705301 1707600 10 953801 958900 100 1181801 118900 100 1484801 1482800 100 1708601 1708700 10 958801 958900 100 1188801 118900 100 1484801 1482800 100 170501 1707800 10 964601 964700 100 1190201 1190300 100 1484801 1482900 100 1713501 1713800 10 964601 964700 100 1197801 1197900 100 1484901 148500 100 1713501 1713800 10 975601 975700 100 1208801 1208900 100 1494601 149300 100 1723401 1722500 10 975601 975700 100 1208801 1208900 100 1494601 149300 100 1723401 1723500 10 980901 981000 100 1216301 1211000 100 1498901 1499900 100 1733701 173800 10 981701 981800 100 1224001 1223001 122300 100 1499301 1499400 100 1734001 173500 10 982901 983000 100 1224001 1224001 1224100 100 1499301 1499400 100 1740701 1740800 10										1681901		100
$\begin{array}{c} 910201 \\ 910300 \\ 9100 \\ 910300 \\ 910000 \\ 910000 \\ 91000 \\ 91000 \\ 91000 \\ 910000 \\ 910000 \\ 910000 \\ 91000 \\ 910000 \\ 91000 \\ 91000 \\ 91000 \\ 910000 \\ 910000 \\ 910000 \\ 910000 \\ 9100000 \\ $								1421300	100			100
$\begin{array}{c} 315501 915600 100 1151601 1151700 100 1430601 1430700 100 1686401 1688500 10 \\ 916401 916500 100 1162101 1162200 100 1433401 1433500 100 1687901 16885000 100 \\ 918101 918200 100 1163501 1163600 100 1448901 1448900 100 1697701 1697800 100 \\ 918201 918300 100 1164601 1164700 100 1458001 1458100 100 1700901 1701000 100 \\ 922001 922100 100 1168991 1169000 100 1473501 1473600 100 1704101 1704200 100 \\ 936601 936700 100 1174001 1174100 100 1476001 1476100 100 1705201 1705200 100 \\ 940401 940500 100 1177701 1177800 100 1476801 1476800 100 1706401 170600 100 \\ 949901 950000 100 1177701 1177800 100 1476801 1476800 100 1707501 1707600 100 \\ 951201 953300 100 1181901 1182000 100 1478701 1478100 100 1708601 1707600 100 \\ 953201 953300 100 1181301 1187400 100 1482801 1482900 100 1706601 1707000 100 \\ 954901 955000 100 11887301 1187400 100 1482801 1482900 100 1701601 1708700 100 \\ 954801 955000 100 1188801 1188900 100 1484601 1484700 100 1713501 1713600 100 \\ 963101 963200 100 1196901 1197000 100 1487101 1487200 100 1712301 1713000 100 \\ 964601 964700 100 1196901 1197000 100 1494001 1494700 100 1722301 1723000 100 \\ 964601 963200 100 1208801 1209001 1201000 100 14949001 14947000 $							1428901					100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1151601	1151700	100						100
$\begin{array}{c} 918101 \\ 918201 \\ 918200 \\ 918200 \\ 100 \\ 116360 \\ 100 \\ 1164601 \\ 1164601 \\ 1164700 \\ 100 \\ 1164800 \\ 100 \\ 100 \\ 1147300 \\ 100 \\ 147300 \\ 100 \\ 147300 \\ 100 \\ 147300 \\ 100 \\ 1473600 \\ 100 \\ 1473600 \\ 100 \\ 1473600 \\ 100 \\ 147600 \\ 100 \\ 147600 \\ 147600 \\ 100 \\ 147600$		916500	100	1162101								100 100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	918101	918200										100
$\begin{array}{c} 922001 \\ 936601 \\ 936700 \\ 100 \\ 1174001 \\ 1174001 \\ 1174001 \\ 1174100 \\ 100 \\ 1174501 \\ 1174100 \\ 100 \\ 1476001 \\ 1476001 \\ 1476001 \\ 1476700 \\ 100 \\ 1476001 \\ 1476700 \\ 100 \\ 100 \\ 1706101 \\ 1705201 \\ 1705300 \\ 100 \\ 1706200 \\ 100 \\ 1706200 \\ 100 \\ 1005200 \\ 100 \\ 1005200 \\ 100 \\ 1180501 \\ 1180600 \\ 100 \\ 1180501 \\ 1180600 \\ 100 \\ 1187001 \\ 1180600 \\ 100 \\ 1478001 \\ 1478001 \\ 1478800 \\ 1478001 \\ 1478800 \\ 100 \\ 1478800 \\ 100 \\ 1707601 \\ 1707600 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1707600 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708601 \\ 1708601 \\ 1708601 \\ 1708601 \\ 1708600 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708601 \\ 1708600 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708600 \\ 100 \\ 1708601 \\ 1708601 \\ 1708600 \\ 100 \\ 188801 \\ 198800 \\ 100 \\ 1988001 \\ 198100 \\ 100 \\ 1223201 \\ 1223201 \\ 1223300 \\ 100 \\ 1498801 \\ 1499801 \\ 1499400 \\ 100 \\ 1708700 \\ 100 \\ 1738701 \\ 1738800 \\ 100 \\ 1740701 \\ 1740800 \\ 100 \\ 1743500 \\ 100 \\ 1743500 \\ 100 \\ 1740701 \\ 1740800 \\ 100 \\ 17435$												100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	922001											100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1706401	1706500	100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1707501		100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1708601		100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1482900			1710700	100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1188900	100				1713501		100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		962500	100	1190201	1190300							$\begin{array}{c} 100 \\ 100 \end{array}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	963101	963200	100									100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	964601									1723401		100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1725901		100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1732001	1732100	100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1223201						1735701		100
743000 100 1743000 100 1743000 100	982901						1499801	1499900				100
983501 983600 100 1232001 1232700 100 1 1504101 1504200 100 1745401 1710000	983501	983600	100	1232601	1232700	100	1504101	1504200	100	1743401	1743500	100

						<b>*</b>				······································	
dal	al	quantità	dal	al	qu <b>an</b> tità	dal	al	quantità	dal	al	quantit <b>à</b>
1752301	1752400	100	1803901	1804000	100	1856801	1856900	100	1925601	1925700	100
1754601	<b>17547</b> 00	100	1806601	1806700	100	1858401	1858500	100	1926601	1926700	100
1760101	1760200	100	1809801	1809900	100	1861001	1861100	100	1926801	1926900	100
1765101	1765200	100	1817001	1817100	100	1862601	1862700	100	1929301	1929400	100
1765301	1765400	100	1820401	1820500	100	1869001	1869100	100	1934501	1934600	100
1765901	<b>1766</b> 000	100	1830101	1830200	100	1870101	1870200	100	1937801	1937900	100
1766001	<b>17661</b> 00	100	1834601	1834700	100	1871901	1872000	100	1938401	1938500	100
1771601	1771700	100	1835901	1836000	100	1873401	1873500	100	1941201	1941300	100
1774001	1774100	100	1837501	1837600	100	1887001	1887100	100	1942501	1942600	100
1775801	1775900	100	1842501	1842600	100	1892501	1892600	100	1951201	1951300	100
1776401	1776500	100	1844301	1844400	100	1898101	1898200	100	1951501	1951600	100
1777 <b>2</b> 01	<b>17773</b> 00	100	1844401	1844500	100	1900901	1901000	100	1952401	1952500	100
1777301	1777400	100	1846201	1846300	100	1901201	<b>19013</b> 00	100	1958701	1958800	100
1782901	<b>1783</b> 000	100	1847601	1847700	100	1904301	1904400	100	1964801	1964900	100
1784501	1784600	100	1848601	1848700	100	1906301	1906400	100	1979501	1979600	100
1785901	1786000	100	1849601	1849700	100	1906401	1906500	100	1983401	1983500	100
1799401	1799500	100	1850201	1850300	100	1912401	1912500	10Ó	1987301	1987400	100
1800501	1800600	100	1851401	1851500	100	1916101	1916200	100	1993301	1993400	100
1801901	1802000	100	1852401	<b>18525</b> 00	100	1917401	1917500	100	1993801	1993900	100

Le Obbligazioni delle Venezie di serie 1ª e di serie 2ª, sorteggiate per l'ammortamento cessano di fruttare interessi col 30 giugno 1932, ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 per ciascuna obbligazione verrà effettuato dal 1º luglio successivo:

Nel Regno e nelle Colonie. Dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni estratte munite delle seguenti cedole semestrali non più pagabili in conto interessi:

I premi sono esigibili come sopra a partire dal 1º luglio 1932.

Roma, 14 maggio 1932 - Anno X.

La Commissione:

Il Presidente: Borgia.

Il Segretario: Sottile.

Membri: Raffo — Sinibaldi — Cardinali.

#### AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

# Elenco dei premi assegnati alle Obbligazioni delle Venezie 3.50 di PRIMA SERIE nelle precedenti estrazioni, dei quali non è stato ancora richiesto il pagamento.

4 Estrazione (esercizio 1926-27) effettuata il 14 maggio 1927.

PREMI DA L. 100.000

895153

PREMI DA L. 10.000

1855135

PREMI DA L. 5.000

963482

1108842

1356549

PREMI DA L. 1.000

20299 B C	232910	390161	957940
30215	333363	949553	1038621
67309	355414	957812	1660066
214626			

5 Estrazione (esercizio 1927-28) effettuata il 14 maggio 1928.

PREMI DA L. 10.000

1557606 B C

PREMI DA L. 5.000

774658

1453235 B C

PREMI DA L. 1.000

325782	881693	1418735	1624619
555333	1038490	1441061 A C	1688962
580185	1144563	1460829 B	1771936
600677	1269645	1544037 C	1875170
774695	1346746	1574049 B	1914986
834035	1380006	1603535	1979065

6ª Estrazione (esercizio 1928-29) effettuata il 14 maggio 1929.

PREMI DA L. 10.000

276461

PREMI DA L. 1.000

70403	475434	852267	1638125
106318	565309	959632	1773099
181236	<b>736444</b>	1082881 A	1856760
1 <b>94</b> 80 <b>3</b>	827277	1380497	1958095
362807	838562	1465382 A C	1960340
		1	

7ª Estrazione (esercizio 1929-30) effettuata il 12 maggio 1930.

PREMI DA L. 5.000

**759328 766292 1892469** 

PREMI DA L. 1.000

570 C 67938 415966 563885	758123 769338 773992 1177833	1279209 1388264 1429027	1530374 C 1564692 A B 1879416
·	. 1		i

8ª Estrazione (esercizio 1930-31) effettuata il 6 maggio 1931.

PREMI DA L. 5.000.

180728

PREMI DA L. 1.000.

18362 B	543013	1315348	1548311 C
64614	629012	1320786	1558078 B
90454	683512 A B	1387839	1627269
135657	786993	1516646	1885339
19 <b>3</b> 006	1034064	'	
329260	1167055		

	بنب، سبب							<del>- ;;;;;</del> _						
			bbligazioni						Unitarie		dal "	104433 107719	al »	$\frac{104434}{107722}$
r	telle prece	denti	estrazioni	non pre	esentate	al r	ım borso	dal	27115 al		»	107783	*	107786
								»	27146 »		))	110503	"	110512
	1a ESTRA	ZION	TE (1923-24)	effettuat	a il 17 s	ióneta	1925	»	<b>27183</b> «		n	110545	<b>»</b>	110546
	I LOIKA	12101	(1020-24)	Chettaat	u 11 17 t	15086	7 1020.	»	27196 »		))	112047	))	112048
								»	27911 » 27957 »		»	113149 $117847$	» »	113 <b>154</b> 117848
			1ª SI	ERIE.				))	27957 » 27959 »		»	117875	<i>"</i>	117876
	,	1		dal	10458	o l		, "	27980 »		»	120209	»	120210
	F	1		w w	11617	સ્ત્રા »	11618	, ,	27999 »		<b>»</b>	120247	<b>»</b>	120248
dal	1711	al	_	»	11627	))	—	»	31420 »		))	125841	*	125842
))	1721	))	_	))	11640	<b>»</b>		»	31429 »		*	126753	»	126754
))	1724	»		<b>»</b>	11643	<b>&gt;&gt;</b>	11644	»	31449 »		»	126781	))	126782
*	1733	))		<b>»</b>	11649	))		»	31472 » 31477 »		»	$134851 \\ 135719$	,,	$\frac{134852}{135720}$
>	1749	»	_	<b>»</b>	11689	<b>)</b>	11690	»	31477 » 31494 »	_	<i>"</i>	135741	»	135742
<b>»</b>	$\frac{1751}{1758}$	)) ))		» • »	$11692 \\ 11694$	)) ))	11695	» »	35254 »	. 35255	»	135799	*	135800
)) ))	1761	)) ))		, "	11699	<i>"</i>	11030	" "	35275 »	35278	»	146695	<b>»</b>	146696
" »	1763	<i>"</i>		»	15042	))		»	35925 »	_	))	146699	*	146700
))	1765	»	1766	))	15050	))		»	35936 »	<del></del>	<b>»</b>	149523	*	149524
*	1771	<b>»</b>		))	15061	))		<b>»</b>	35954 »	40505	*	149535	*	149536
*	1778	>>	_	<b>»</b>	15092	))		»	43501 »	43505	*	149599	×	149600
u	1798	))		<b>»</b>	15105	))		»	43539 » 43576 »	43543				
<b>»</b>	$\begin{array}{c} 6802 \\ 8227 \end{array}$	))		» »	15156 $24017$	)) ))	15158 —	» »	43576 » 43593 »			Quin	tuple	
n	8229	» »		<i>"</i>	24017 24022	"		"	46724 »		dal	156461	al	156470
'n	8237	<i>»</i>	8238	" »	24045	»	24046	" »	46740 »	_	»	169446	»	169450
»	8244	»	_	*	24062	))	_	b	46751 »	_	*	169461	<b>»</b>	169465
33	8246	»	8247	*	24069	<b>»</b>		»	46758 »		»	171081	*	171085
*	8251	) <i>i</i>		n	24091	<b>»</b>		»	46798 »		))	171686	n	171690
>	8258	»	8259	))	24093	))	_	»	46838 » 46856 »	_	))	$182561 \\ 209416$	» 	$\frac{182565}{209420}$
)) ))	$\begin{array}{c} 8264 \\ 8272 \end{array}$	))	8266					)) ))	46899 »		»·	209410	<i>n</i>	209420 221640
"	$\begin{array}{c} 8274 \\ 8274 \end{array}$	)) ))	<u></u>			$\mathbf{C}$		"	47936 »		»	222746	»	22750
»	8278	»	8279			C		»	47973 »	<del></del>	»	230931	»	230935
>	10411	»		dal	1705	o l		»	51101 »		<b>»</b>	234301	))	234305
»	10417	))		uai »	1707	»	1708	»	51183 »	<del></del>	))	243201	»	243205
»	10437	))		,, ,,	1710	))		»	53228 »	$53232 \\ 53235$	*	244201	*	244205
»	$10450 \\ 10453$	»		»	1712	))		»	53234 » 53237 »	53239	» »	$260316 \\ 260341$	'n	260 <b>325</b> 260 <b>34</b> 5
,	10462	» »	10465	»	1725	*	· <del>-</del>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	54910 »	_	,,	260351	<i>"</i>	260355
»	10488	»	10400	»	1730	))	1731	»	54926 »	54927	»	278436	»	278440
<b>»</b>	11602	*		) <del>)</del>	$\begin{array}{c} 1735 \\ 1748 \end{array}$	» »	<del></del>	»	54961 »		»	315631	»	<b>315 635</b>
<b>3</b>	11604	))		»	1755	»	<u> </u>	»	54965 »		»	315641	*	315645
*	11651	*		n	1759	))	1760	»	54967 »	54980	»	318811	*	$\frac{318815}{321650}$
)) ))	11654 11681	<b>»</b>		»	1766	<b>»</b>		) »	54978 » 54991 »	J4900 	»	$321646 \\ 321691$	*	321695
<i>n</i>	11683	)) ))		×	1774	»		″	54995 »		<i>n</i>	323656	" *	323660
»	15097	»	_	n	1777	))		»	54997 »		»	339801	*	339805
»	15105	»		» »	$\begin{array}{c} 1782 \\ 1784 \end{array}$	» »	_	l »	<b>59</b> 006 »	_	<b>»</b>	342201	*	342225
<b>`</b> ))	15108	<b>»</b>		»	1797	»	1798	»	59015 »	<del></del>	<b>»</b>	346241	*	346245
» 	15123	>>		n	6808	»	_	) »	59046 » 63402 »		»	$346256 \\ 350956$	» "	346260 350965
)) ))	15142 15144	» »	<del></del>	<b>»</b>	6886	<b>»</b>		» »	63427 »	_	` <b>x</b> )	355006	,	<b>355010</b>
»	15153	<i>"</i>	_	»	8219	))		) " )>	63440 »	_	»	355021	»	355035
D	15167	»		» 	8237	<b>»</b>	8238	»	63442 »		»	355096	»	<b>355</b> 100
))	15176	))		» »	$8243 \\ 8251$	» »	_	»	63458 »	_	. »	360406	<b>»</b>	360415
<b>»</b>	24006	*	_	 »	8261	<i>"</i>		<b>*</b>	63463 »	_	<b>»</b>	367216	<b>»</b> 	367220 367255
»	$24025 \\ 24037$	»	_	<b>»</b>	10446	»		) )	63471 » 63473 »	63476	» 	$367251 \\ 367261$	<b>»</b>	$367255 \\ 367265$
<i>))</i>	24037 24041	)) ))	_	<b>»</b>	10455	*		*	63493 »	63494	» »	367286	)) ))	367295
»	24069	" "		))	10476	<b>»</b>	10477	»	63497 »	_	»	374311	»	374315
*	24085	»	24086	» »	$10498 \\ 11629$	)) ))	$\frac{-}{11630}$	1			»	374346	n	374350
				" *	11668	<i>"</i>	11030	[	Duple		<b>»</b>	374366	<b>»</b>	374370
	E	3		»	15028	»			, -		»	378161	» »	378165 378505
				<b>»</b>	15036	*		dal	73919 al	73920	»	$378501 \\ 378566$	» »	378570
dal	1703 ε			»	15040	))	15041	»	73957 »	73960	» »	378611	»	378615
>		<b>»</b>		))	15043	<b>»</b>	15046	»	73967 »	73968 74000	'n	378631	*	378635
» »		) <del>)</del> ))	1737	)) ))	$15045 \\ 15062$	» »	15046 15063	» »	73999 » 75809 »	74000 75810	))	380306	*	380310
<i>"</i>		)) ))	1745	» »	15072	» »	19003	» »	75821 »	75822	<b>»</b>	387631	»	387635
, ~ ,		<i>,,</i> ))		»	15081	»	15082	»	75857 »	75858	»	399716	<b>»</b>	399720
>	1800	))		×	15088	»		»	75881 »	<b>75882</b>	»	399791	<b>»</b>	399795
	6826	<b>»</b>	_	*	15093	<b>»</b>	15094	×	78515 »	78516				
n		))	_	*	15099	<b>&gt;&gt;</b>	15101	»	87891 »	87894		Ver	ntuple	
<b>»</b>		))	_	W	15105	<b>)</b>		<b>»</b>	94535 »	94536	dal	454481	al	454500
)) ))		er D	_	)) ))	$15137 \\ 15192$	)) )}		» «	94579 » 94583 »	94580 94584	adu	202202		
»		)) ))		»	24010	)) ))	24013	ů,	100487 »	100488		Cinquan	tunle	
»	10440	»	·	»	24050	»	_	»	103871 »	103874		•	-	
>		))	_	W	24071	»		×	103891 »	$\boldsymbol{103892}$	dal	610051	al	610100
								į						

-								1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		A		dal	699526	$\mathbf{al}$	699527			A			$\mathbf{U}$ n	itarie	
dal	670601	al		» »	699529 699541	»	 699544			_		al _ 1	1090110		
»	670605	»	_	• ))	699548	)) ))	099544	dal	1071353	al		dal »	1090110	al »	
»	670641	»		»	699551	»	· —	) )	$\frac{1071821}{1071840}$	))		»	1090135	))	
×	670662	<b>»</b>		))	699553	»	.—	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1077845	)) ))	1071841	»	1090139	))	
))	670689	))		))	699556	<b>»</b>		»	1077848	»		»	1090146	))	
» »	678216 678218	»		» 	699563	))	699565	»	1077871	<b>»</b>		»	1092321	>>	
"	683336	) <del>)</del> ))	683337	» »	$699567 \\ 699572$	)) ))	699568	»	1077896	))	1077898	» "	$\frac{1093304}{1093334}$	»	
<i>"</i>	683357	" »		"	699576	)) ))	699582	1)	1078509	))	-	» »	1093334	» »	<del>-</del>
<b>»</b>	683359	))	683360	<b>»</b>	699584	»	699588	)) ))	$\frac{1078513}{1078518}$	)) ))		»	1104310	))	1104311
»	683368	"		<b>»</b>	699591	))	_	" »	1078523	<i>»</i>	<del></del>	»	1104313	<b>»</b>	1104314
*	683382	»		))	699594	))	699596	»	1078526	»		»	1104320	n	
*	683384	»		W	704613	N)		»	1078563	»		»	1104331	»	
				))	704632	))	704633	۱)	1078589	))		)) ))	1104343 1104361	))	1104969
		В		מ	704640 704660	» »		»	1079814	))		)) ))	1104301	)) ))	1104362 1104381
3.1	##OCO1	,	<b>02</b> 000	<b>»</b>	704707	<i>"</i>	704708	)) ))	$\frac{1079822}{1079887}$	))	_	»	1104385	<i>"</i>	
dal »	670621 670644	al »	670622	))	704762	<b>»</b>	704765	" "	1079887	» »		»	1104388	))	
<i>),</i>	670661	"		W	704771	<b>»</b>	_	»	1084417	»		))	1104400	*	
»	678216	»		*	704779	<b>»</b>		»	1084420	»	1084421	<b>»</b>	1104801	»	7
»	678254	))						»	1084423	))	1084424	» »	1104804 1104806	»	1104808
»	678276	))	678278		Du	ple	į	))	1084440	<b>»</b>		" »	1104806	)) ))	1104808
»	678280	»	678281			Ι		»	1084447	»		»	1104825	»	
*	67829 <b>3</b> 683305	29 3)	678294	dal	713567	$\mathbf{al}$	713570	» »	$\frac{1084453}{1084456}$	)) ))		»	1104830	»	1104831
»	683308	)) ))	_	»	719813	<b>»</b>	719814	))	1084466	<i>"</i>	<del>_</del>	э	1104844	))	
»	683318	»		»	719819	))	719820	))	1084477	))	_	n	1104846	>>	1104847
<b>»</b>	683337	»		»	719867	))	719870	ñ	1084488	n	<del></del>	v	1104890	»	
»	683351	»	683352	»	$\begin{array}{c} 723863 \\ 723867 \end{array}$	» »	723864 723868						_	_	
×	683368	»	683369	ű	725133	<i>"</i>	725134			В			D	ıple	
n	$683385 \\ 683388$	» »	683386	»	725145	))	725146			D		dal	1105641	al	1105642
"	683400	»	_	<b>»</b>	725155	»	725156	dal	1071321	al		»	1105645	))	1105646
				»	732707	))	732710	))	1071328	»	1071330	»	1105673	<b>»</b>	1105674
	(	C		» »	$740801 \\ 740855$	»	740802 740856	>>	1071350	))	_	<b>»</b>	1105697	<b>»</b>	1105698
	`			,,	740861	» »	740862	»	1071388	»		» »	1127441 $1128241$	»	$\begin{array}{c} 1127442 \\ 1128242 \end{array}$
dal	670642	al	670643	))	747403	»	747404	))	1071814 $1071828$	<b>»</b>	1071815	»	1128289	<i>"</i>	1128290
<b>»</b>	670646	»		n	747409	<b>»</b>	747410	)) ))	1071828	· »		»	1128657	))	1128658
»	670656	x		»	747413	»	747414	»	1071854	" »	1071855	n	1130131	<b>)</b>	1130132
υ <b>»</b>	670674 678207	)) Xt	678209	»	747417	»	747418	))	1071866	))	_	×	1132451	))	1132452
»	678215	»		)) ))	747439 747455	)) ))	747440 747456	<b>)</b> )	1071873	>>		»	1132901 1132961	, »	$\frac{1132902}{1132974}$
»	678240	N .	678241	<i>"</i>	747461	»	747462	))	1071877	))		"	1132987	<i>"</i>	1132988
<b>»</b>	678253	w		*	747469	<b>»</b>	747474	)) ))	$\frac{1077804}{1077875}$	)) ))	1077807	 X	1139913	»	1139916
*	683302	»		))	747817	»	747818	,, ,,	1077877	<i>"</i>		x	1139925	<b>»</b>	1139926
n	683308 683321	)) ))	683322	))	747869	ν	747882	<b>&gt;&gt;</b>	1078502	»		*	1139933	))	1139934
»	683346	»	683347	»	749273	»	749274	))	1078510	<b>»</b>					
»	683364	))	_					>>	1078514	»			Quir	ntuple	
*	683373	»			Quint	ıple		)) ))	1078519 1078535	)) ))	1078537	dal	1149266	al	1149270
				3.1	760001	-1	50000F	»	1078558	<i>"</i>	1078559	»	1161846	»	1161850
	Ur	nitarie		dal "	$760981 \\ 769796$	al »	760985 769800	<b>&gt;</b> >	1078584	<b>&gt;&gt;</b>	<del>-</del> .	))	1162486	))	1162490
		_		" "L	771761	»	771765	>>	1079858	<b>»</b>	_	<b>»</b>	1163551	<b>»</b>	1163560
dal	684843	al	684846	»	782416	))	782425	))	1079900	))	_	))	$\frac{1165981}{1175406}$	))	$\frac{1166000}{1175420}$
»	684883 684897	)) ))	684884 684900	1)	7.83476	*	783480	))	1084411 1084413	)) ))	1084414	»	1175406	» »	1178420
»	685314	" »	685323	»	$788031 \\ 820456$	»	788040	»	1084443	»	1004414	»	1215516	»	1215520
<b>»</b>	685345	»	685348	<b>»</b>	820456 $824056$	» »	820460 824060	»	1084445	»	_	n	1215551	<b>»</b>	<b>121556</b> 0
10	685358	))		»	824091	<i>"</i>	824100	))	1084464	))	_	))	1221441	»	1221450
<b>*</b>	685361 685635	×		n	829821	»	829850					n	$\frac{1223826}{1223851}$	)) ))	$\frac{1223830}{1223860}$
» »	690337	» »	690344	n	830026	))	830035			C		)) ))	1223866	n	1223870 1223870
»	696015	'n	696016	))	830066	<b>»</b>	830070			C		»	1236941	»	1236955
»	696018	<b>)</b>		<b>))</b>	$830181 \\ 845521$	)) ))	830195 8 <b>4552</b> 5	dal	1071307	al		»	1238571	))	1238580
*	696022	»	-	<i>"</i>	847371	<i>)</i> )	847375	»	1071313	»		D	1243316	<b>»</b>	1243320
*	696027	*	<del></del>	»	859686	»	859690	»	1071801	<b>»</b>		33	1243396	<b>»</b>	1243400
» »	696035 696037	<b>»</b>	606020	n	863251	))	863260	»	1071848	))		»	1258111	»	1258115
<i>*</i> *	696051	)) ))	$696039 \\ 696054$	))	877936	<b>»</b>	877940	» "	1071852	»	_		Ventu	ınla	
»	696056	<i>"</i>		»	891696	» "	891700	» »	$\frac{1077816}{1078559}$	)) ))			ventu	thre	
n	696058	*	696059	» »	$894371 \\ 900266$	» »	$894375 \\ 900270$	, ,	1078561	<i>"</i>	<del></del>	dal	1274561	$\mathbf{al}$	1274600
>>	696062	))		"	000200	"	00041U	»	1078596	»		n	1289101	»	1289120
<b>»</b>	696068	))	696071					»	1079808	»	<del></del>	»	1327001	))	1327020
,, ,,	696087 696090	» »	_		Ven	tuple		»	1079848	»	_				
»	699504	» »	_	dal	946041	al	946080	» »	$\frac{1079852}{1084422}$	)) ))	_		4	A	
. 10	699510	»	699514	war	948501	»	948520	" 	1084425	»	_	dal	1441416	$\mathbf{al}$	
u	699520	»		<b>»</b>	987281	»	987300	»	1084462	n		»	1442118	»	<u> </u>
D	699522	<b>»</b>	699524	¥	994701	»	994720	»	1084490	»	_	»	1442120	¥	1442121
								į.							

=			11									00			
dal	1442125	al		dal	1442943	al		dal	1472167	al		dal	1575421	$\mathbf{al}$	_
*	1442130	»		»	1442967	»	1442968	»	1476901	»	1476902	»	1575423	»	
))	1442132	*		»	1444288	»		»	1476919	))	1476920	))	1575428	<b>»</b>	
»	1442135	»		<b>»</b>	1445800	n		»	1476991	>>					
<b>»</b>	1442137	))	1442139	))	1449903	"	1449904	»	1476994	))				В	
» »	$\frac{1442152}{1442162}$	» »	1442164	» »	$\frac{1449928}{1449953}$	» »		» »	$1477357 \\ 1477362$	» »	1477363	_			
»	1442166	<b>»</b>	1442167	»	1449962	<i>)</i> ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1480726	»		dal	1530929	al	1530930
»	1442170	))	-	»	1449966	"	1449967	»	1480780	»		"	$\frac{1530975}{1530986}$	» »	1530976 1530987
»	1442174	»		»	1450922	»		»	1483701	»	1483703	» »	1531000	<i>"</i>	1000001
<b>&gt;&gt;</b>	1442176	»		»	1450952	<b>»</b>		»	1483745	»	1483746	" 》	1534314	»	1534317
))	1442178	»	1442180	<b>»</b>	1450955	<b>»</b>	1450956	»	$\frac{1483764}{1483768}$	))		))	1534319	»	
)) ))	$\frac{1442182}{1442185}$	»	<del>-</del>	)) ))	$\frac{1450967}{1451000}$	»		» »	1483789	» »		<b>»</b>	1534359	<b>»</b>	_
)) ))	1442193	)) ))	144219 <del>4</del>	<i>"</i>	1460706	»		,, ,,	1483796	»	1483798	<b>»</b>	1534378	))	-
))	1442196	<i>"</i>	~	»	1460718	<i>"</i>	1460719	»	1490514	))	1490515	»	1534384 1534390	»	
»	1442947	»		<b>»</b>	1460756	»		»	1490522	))	1490523	» »	1553510	» »	_
U	1442984	<b>»</b>		))	1460795	))		»	1495102	»		<i>"</i>	1553514	'n	
<b>»</b>	1442991	*		))	1461314	))		»	1495118	»	1405190	»	1553517	»	
» "	1444202	»	_	<b>»</b>	1461331	>>		) )	1495129 $1495154$	» »	1495130	))	1553527	»	
» »	$1444259 \\ 1444261$	)) ))		» »	$\frac{1461337}{1464059}$	» »	${1464061}$	) " )	1495167	»	1495171	>>	1553813	>>	1553814
»	1444274	<i>))</i>		»	1464064	»	1464067	″	1495194	" "	-	))	1553856	<b>»</b>	1553858
n	1444285	»		»	1464073	»	1464084					» »	1553865 1553880	)) ))	
»	1445746	>>	1445747	»	1464086	))	1464096	1	Cina	uantup	le	"	1333330	,,	
"	1445750	x	_	»	1464098	<b>»</b>	1464100		omq	aurioup	-0			a	
)) 	1449905	"						dal	1501751	$\mathbf{al}$	1501800			C	
<b>&gt;&gt;</b> >>	1449911 1449914	)) ))				$\mathbf{C}$		ļ				dal	1530967	al	
<i>"</i>	1449927	<i>»</i>						Į.		A		»	1530986	))	
<b>3</b> 0	1449953	" »		dal	1441412	al		Ī				»	1534323	))	1534327
×	1449970	n		» 	1441419	<b>»</b>	1441423	dal	1530907	al	1530908	))	1578616	))	
))	1449985	30		» »	1441447 1441494	» »	1441448	»	1530922	))		»	1578652	»	1578653
'n	1450906	»	-	<i>"</i>	1442109	<i>"</i>		»	1530925	»		<b>»</b>	1578666	» »	1578682
» »	1450936	<b>»</b>	-	»	1442118	»		» »	$\frac{1530945}{1530953}$	» »	_	<b>»</b>	1578681	n	1070002
)) ))	$\frac{1450940}{1450970}$	» »		>	1442149	n		, " »	1530957	"			** '		
»	1450992	»		×	1442154	<b>»</b>		»	1530983	»	1530984		Uni	tarie	
»	1450999	»	1451000	<b>3</b> 0	1442167	n		»	1530997	n		dal	1580109	al	1580112
»	1460702	»		»	1442182	»	1444046	»	1534302	»		uai »	1580119	»	1000112
))	1460752	»	_	» »	1444242 $1444253$	» »	1444246	»	1534330	n		»	1580154	»	1580155
»	1460763	»		'n	1444290	<i>"</i>	1444295	» »	$\frac{1534341}{1546302}$	» "		))	1580166	»	1580167
)) ))	$1460765 \\ 1460776$	»	_	<b>x</b> 0	1445735	»	1445736	, »	1546302 $1546332$	» »	_	n	1580196		1580197
»	1460798	)) ))	_	»	1445742	»	1445743	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1546383	»		"	1580199	"	1580200
*	1461304	×	_	v	1445753	ď	<del></del>	»	1546391	))		))	1583656 1584710	» «	1583657
D	1461319	W		<b>»</b>	1445774	×	1445776	»	1546397	»	1546398	» »	1584733	»	
D	1461338	'n		» »	$1445778 \\ 1445798$	)) ))		»	1547505	))	1547506	»	1584779	מ	
»	1461369	»		»	1449917	'n		» »	1547517	» »	1547521	»	1584781	<b>»</b>	
)) ))	$1461375 \\ 1461391$	n n		»	1449920	))		»	$\frac{1547520}{1547531}$	»	1047021	»	1586311	))	
x	1464010	n D		))	1449931	>>		»	1547539	×	1547560	))	1586327	»	
»	1464012	»		))	1449980	<b>»</b>		»	1547563	» ·	1547565	» »	$\frac{1586344}{1592714}$	» »	
)	1464015	*		))	$\frac{1449982}{1449986}$	»	1449983	»	1547569	"	1547580	<i>"</i> »	1592720	»	
*	1464018	»	-	)) ))	1449994	» »	1449987	»	1547584	»	1547600	»	1592767	))	
*	1464021	39		»	1450910	))		» »	$1553542 \\ 1553555$	» »	1553543	»	1613702	»	
» »	$\frac{1464032}{1464043}$	)) ))	-	»	1450959	»		<i>)</i> )	1553564	»		"	1642735	»	1642736
»	1464045	)) ))		×	1451000	*		»	1553573	»		»	1642773	»	
>	1464048	»		n	1460702	»		»	1553582	<b>»</b>	_	»	1645815	u	
>	1464061	»		»	1460708	»		»	1553585	»				.1	
<b>»</b>	1464066	*		»	$\frac{1460737}{1460751}$	» »		»	1553588	»			D	uple	
» »	$1464068 \\ 1464076$	»		»	1460755	" "		)) ))	1553598 1553804	» »		dal	1664925	al	1664926
<i>n</i> ))	1464076	» »	<del></del>	D	1460783	»	1460784	»	1553833	<i>"</i>	<del></del>	wai »	1664939	»	1664940
))	1464092	<i>"</i>	_	»	1461301	))		»	1553842	))		<b>»</b>	1664959	»	1664960
				3)	1461364	»		<b>»</b>	1553844	»	1553846	»	1664979	))	1664982
	I	2		n n	$\frac{1461370}{1461386}$	»		<b>»</b>	1553850	<b>»</b>	~-	))	1664987	>>	1664988
	-	•		»	1464012	» »	1464013	»	1553885	))		»	1677965 1683529	))	$\frac{1677966}{1683530}$
dal	1441411	al	-	»	1464032	"	1464039	)) ))	1553894 1555523	)) ))		» »	1683579	"	1683580
))	1441427	»	-	»	1464042	»		"	1555526	<i>))</i>	${1555527}$	)) ))	1696051	»	1696052
*	1441455	»	1441456	»	1464054	n	1464057	»	1555531	»		n	1696067	»	1696070
» »	1441472	D		n	1464062	<b>»</b>	1464073	<b>»</b>	1555534	»	1555537	»	1704321	»	1704322
» »	1441492 1441497	»		» "	1464077	»	1464078	))	1555540	»		»	1704351	>>	1704352
<i>))</i>	1441497	» »		» »	1464083 1464090	'n	1464087 1464093	))	1555542	»		»	1704397	»	$\frac{1704398}{1714312}$
»	1442134	)) ))	1442135	<i>»</i>	1464096	)) ))	1464098	»	1555547 1555551	» »	1555549	»	1714311 1714339	» »	1714312 $1714346$
»	1442143	»	~	-			. 131000	» »	1555553	)) ))	1555558	» »	1714339	»	1714340
n	1442145	))			TT <sub>m</sub> :	tarie		»	1555560	"	1555561	<i>"</i>	1737323	'n	1737324
»	1442171	))	1442172			cai ie		»	1555564	»	1555566	»	1737345	))	1737346
)) ))	1442189 1442940	))	1440043	dal	1472133	al		))	1555589	))	1555590	<b>»</b>	1737361	»	1737362
•	1774U	n	1442941	D	1472135	»		))	1575417	<b>»</b>		<b>»</b>	1737387	))	1737388
							1								

	Quir	ntuple		dal	1825151	al	1825155	dal	3311	al	3312	dal	49931	al	49932
	•	•		×	1829396	10	1829400	»	3314	»		w	49937	»	
$\mathbf{dal}$	1763171	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	1763175	>	1829541	10	1829545	»	3345	n		n	49967	»	
»	1767761	»	1767765					) »	3367	19	3368	»	53014	D	<b>53</b> 016
»	1768966	n	1768970		Ven	tuple	2 12.7 <b>00.278</b>	*	$\frac{3372}{3379}$	<b>10</b>	-	»	53049	*	
*	1768986	n	1768990 1788560		VOI	vapio		) »	3386	» »	<del></del>	»	53055 61406	»	<b>53058</b> .
<b>3</b> 0	1788556 1793996	)) ))	1794000	dal	1867381	al	1867400	, »	3390	ע	3392	» »	61428	»	
3) 20	1793990	)) ((	1799210	uai »	1943681	»	1943700	″	5604	'n	<del></del> .	»	61433	» »	
'n	1799241	»	1799245	'n	1948421	'n	1948480	, »	5682	»		»	61442	»	
.,	1.00211							, »	12610	»		»	61445	»	
								a	12618	»	12619	D	61477	n	61480
	2ª ESTR	AZIO	NE (1924-25)	effettua	ta il 20 a	gosto	1925.	»	12633	B					
	2 2011(		(,			<b>G</b>		»	12641	»			D	ıple	
			01					»	12645	»				ipio	
			1* 81	ERIE.				»	12647	)	19604	dal	89271	al	89274
	. А			dal	25746	al		»	`1268 <b>3</b> 12694	»	12684	*	93901	»	93904
				»	25754	»		, ,	16423	»	16424	×	93911	»	93912
dal	<b>33</b> 05	al		»	25760	D	_	) »	16429	»		<b>)</b>	93947	n	93948
×	3313	»		"	<b>25762</b>	»		, n	16446	))		» »	93967 97711	»	93968
»	3335	n		>	25771	»		»	19539	»		ש	97753	»	97712 97756
*	3337	n		*	25775	>>		»	19578	»		~ <b>»</b>	97785	»	97788
>	3357	n	3358	<b>»</b>	25781	>		»	19592	n		ø	102675	מ	102680
*	3376 3384	*		>	25790	»		×	19615	n	19616	n	109775	30	109776
)) (d	3398	n a				В		»	19619	»	19620	W	113841	w	113842
» »	5612	'n				D		) )	19629 19669	D U	_	<b>D</b>	117567	10	117568
» «	5628	10		dal	3318	al		,	19681	ע	19683	»	120615	»	120616
»	5635	»	5638	<b>»</b>	3320	»	_	,	20968	»		<b>»</b>	121215	n	121216
n	5700	20		>	3329	»	3330	»	20975	»		30 30	$\frac{121273}{121297}$	<b>3</b> 0	121274
D	126 <b>37</b>	n			3352	»		n	20977	»		»	124621	» »	121298 124624
n	12657	×		D	3354	33		»	20993	ď	20994	»	124637	" »	124638
»	12691	D	10400	<b>3</b>	3356 3387	» 	<del></del>	×	22708	»	-	))	124645	'n	124648
»	16405	<b>»</b>	16406	»	3400	n x		×	22717	n		<b>»</b>	127433	»	127434
D D	16416 16428	a		,	5680	)) ))		»	22736	D	22737	ĸ	127457	D	127460
10 20	16438	».		, ,	5684	»	5685	) )) ))	$22790 \\ 25003$	n n	25004	n	127473	D	127474
»	16445	»		<b>)</b>	12602	n	12604	, "	25011	3	2501 <del>2</del>	n	132501	>	132504
»	16462	n	16464	<b>D</b>	12653	»		D	25029	»		α	132547	»	132548
×	16471	»		*	16495	w w	16496	, n	25730	,		70	132583	10	132584
10	16474	»		>	19657	n		w w	25738	n		» »	$\frac{137205}{140523}$	» p	137206 140524
*	19512	n		>	19671	»	19672	20	25764	ŭ	_	» »	140523	מ	140524
n	19525	D		»	20904	<b>3</b> 0	20916	×	25772	w		»	141247	'n	141248
30	19536	<b>3</b>	. <del></del>	30 30	$20915 \\ 20928$	3) 3)	20916	×	25791	ъ	_	n	141251	»	141252
D D	19543 19545	)) ))	·	,	20957	<i>"</i>	20958	) »	25794	D		»	141257	n	141258
מ	19562	»		•	21024	»		1				D	141261	»	141262
»	19576	»		<b>»</b>	21026	n		l	Unit	arie		»	141267	D	141268
»	19584	n		»	21053	»	21054					n	141297	×	141298
n	19610	×	19611	n	21092	ø	_	dal	30903	al		,	142803 143501	»	142804
×	19614	n		×	22753	))		) »	30909	D	30910	n n	143551	n n	143506 1435 <b>52</b>
>	19625	n		>	22755	»		»	30919	N C		»	143599	»	143600
n	19627	n	19628	»	$22763 \\ 22772$	»	_	) )) 	<b>30959</b> <b>309</b> 6 <b>6</b>	10	30960	»	144639	»	144640
*	19638	<b>3</b> 3	<del></del>	y Y	22778	n D		» »	30985	n n		*	148507	»	148510
n a	19640 19649	)) ))	19650	,	25003	70		) <i>"</i>	34682	»					
מ	19656	»	19658	»	<b>25010</b>	»		, , ,	35104	»			Ωού	ntuple	
, ,	19689	'n	_	»	25012	29		20	39104	»				-	
20	19694	70		D	25017	D	25018	»	39121	n		dal	151706	al	151715
>	20936	×		<b>»</b>	25021	D		<b>»</b>	39125	»		D	163466	n	163470
	20944	n		»	25029	»	95050	· »	39146	» 	20159	»	165651	»	165660
D	21058	<b>3</b> 0		a a	$25058 \\ 25065$	D D	25059	u u	39151 39156	» »	39153	D D	165671 165696	30 30	165675 165700
<b>»</b>	$21077 \\ 22735$	»		מ	25072	»	_	"	39158	u a	_	n n	179721	»	179730
,	22735 22740	D D	_	»	25088	'n		, a	<b>39</b> 160	»		»	183266	»	183270
»	22748	»		»	25095	»		n	39196	n		'n	186746	»	186750
»	22767	a		>	25097	n		l w	43141	D		D	187116	»	187120
19	25002	n	25004		25099	n		×	43150	>		20	187161	D	187175
n	25009	>>	_	»	25705	n		»	43190	»		n	191096	»	191100
n	25012	n	95010	20	25713	n	25714	30	44107	»	44108	<b>3</b> )	202131	»	202135
D	25015	D	25018	»	25729	×		»	44115	»		» »	207891	»	207895 212375
•	25028	»		<b>3</b> 5	$25747 \\ 25749$	30 30		u u	44138 · 44144	10 10	44145	· »	212366 230256	» »	230260
*	25030 25034	»		n n	$\begin{array}{c} 25749 \\ 25752 \end{array}$	30 30		, »	44144	)) ))	44150	n n	230250 245661	) )	245670
,	25034 25083	n N	<del>-</del>	y y	$\frac{25752}{25764}$	10	25765	, "	44157	»		»	269186	»	269190
» »	25083 25093	»		»	25770	»		»	44168	'n		»	270921	»	270925
»	25701	»		»	25794	»	25795	»	44175	»		»	270941	»	270945
»	25703	»						l »	44177	»	44178	»	270951	»	270955
'n	25711	n				C		»	44188	α	_	»	271251	n	271255
n	25729	»	25730	<b>-</b> -	000-		0000	»	44190	<b>3</b>	_	»	272401	*	272405
n	25735	))		dal	3305	a.l	<b>33</b> 06	n n	44197	»		» »	272426	N N	272430 200140
×	25738	»		*	3309	>	_	n	49918	»		,	290136	»	290140

11												Ø			
	004510		904780	1.1	007107	,		, ,	1000070			, ,	1118411		1115410
dal	294716 341336	al	294730 341340	dal »	697185 703902	al »		dal »	$\frac{1082270}{1082300}$	al		dal	1117411 1117415	a]	111741 <b>2</b> 1117416
) )	341386	<b>3</b> 0 30	341340 341390	» »	703902	)) ))	703921	» »	1082300	» »		)) ))	1117413	n n	1121106
,	343981	»	343985	»	703932	" »	700021	, "	1083023	»		»	1121117	'n	1121118
,	355251	»	355255	»	703943	))	703946	»	1083092	»		»	1121171	ν v	1121172
) )	356501	*	356505	»	703973	»		»	1083094	»		»	1123001	»	1123014
>	356596	<b>»</b>	356600	n	703982	»	_	ì				n	1124345	<b>»</b>	1124346
•	365781	×	365785					1		В		>>	1127911	»	112791 <b>2</b>
*	365821	. 39	365825		D	uple			,						
>	365886	79	365890		_	apro		dal	1070701	al	_		Quir	ntuple	
<b>)</b>	374826 374886	»	374830 374890	dal	708817	al	708818	»	1070743	<b>x</b>				_	
» »	377186	39 39	377195	n	709137	3)	709138	»	1070759	»	_	dal	1150536	al	1150540
,	383406	"	383410	»	709151	»	709152	»	1070768	<b>»</b>		))	1150581	»	1150585
,	387811	'n	387820	39	709177	n	709178	»	1070773	n	1070774	))	1171711 11875 <b>3</b> 6	))	1171715
»	387916	»	387920	»	709189	»	709190	»	1070783	*		» »	1197201	» »	1187545 1197205
>	387981	n	387985	10	709701	<b>»</b>	709702	"	1070786	»	1070787	. "	1221516	<i>3</i> )	1221520
36	397826	20	397830	n	709735 709787	» »	709736 709790	» »	1074009 1074013	» »	1074018	<i>"</i>	1232446	»	1232450
				» »	720403	)) ))	720404	, "   "	1074013	<i>»</i>	1074016	))	1238721	))	1238725
	Ven	tuple		<i>"</i>	720403	»	720482	l ″	1074044	70	1074046	<b>»</b>	1239161	»	1239165
		vup.o		" »	725313	»	725316	, ,	1074069	»	-	»	1248126	»	1248130
dal	405401	al	405420	»	725319	»	725320	»	1075116	<b>»</b>	1075117				
>	411921	>	411940	))	725359	»	725364	»	1075121	»	_		Ven	tuple	
*	411981	>	412000	30	725379	»	725382	· »	1075125	»	_				
>	425501	*	425520	×	726553	"	726558	»	1075132	<b>»</b>	_	dal	1271441	al	1271480
>.	487841	>	487860	n	748805	33	748806	»	1075155	>>	100007	<b>»</b>	1271501	30	1271520
» -	492721	»	492740 553200	30	748849	n	748850	»	1083013	))	1083014	»	1305221	»	1305240
»	553121 591241	)) ))	591260	*	748891	))	748892	»	1083019	»		»	1315641	<b>3</b>	1315680
. *	081241	,	091200					» »	$\frac{1083025}{1083030}$	» »	_	»	1336361	»	1336400
		_			Qui	ntuple		, " ,>	1083034	)) ))	_				
		A						ő	1083038	»	_			A	
4.1	680108	-1		dal	768201	al	768205	»	1083043	»		dal	1448621	al	
dal »	680117	al »	_	»	768236 805231	» 	768240 805235	ł				)	1448651	»	
,	680121	» »		39 39	815911	n n	815925	ļ	4	C		'n	1448669	<i>"</i>	1448670
,	680125	»		»	817766	»	817770	1	•	O		n	1448680	'n	1448681
<b>&gt;</b>	680137	*		" »	817786	»	817790	dal	1070754	$\mathbf{al}$	_	»	1448684	))	
>	680143	»	680144	»	823446	»	823450	»	1070788	»	, <del></del>	»	1448696	»	_
<b>»</b>	680158	n		<b>»</b>	842611	n	842620	»	1074001	»		n	1450018	»	
>	680160	n	<del></del>	n	843286	))	843290	»	1074011	n	1074013	n	1450020	n	
>	680177	*	_	2	847266	»	847275	»	1074028	»	1074029	»	1450029	»	_
*	680187	<b>)</b>		10	850196	»	850200	] »	1074032	»	_	)) ))	$\frac{1450035}{1450042}$	» »	
) )	680189 680195	» »		))	851206	» 	851215	»	1074041	»		<i>"</i>	1450051	n n	
, ,	680199	<i>"</i>	_	)) 	851291 854616	)) ))	851295 $854620$	» »	1074044 1074060	)) ))		" »	1450061	" »	_
•		в		» »	855206	)) ))	855210	, "	1074087	»	1074088	n	1450080	»	<del></del>
dal	680147	al		»	863156	»	863160	»	1074097	))		n	1452608	>>	
*	680159	*		<b>x</b>	863196	30	863200	»	1075103	»	1075104	»	1452623	n	
*	680190	*		20	867651	»	867655	»	1075124	»		n	1452637	»	-
				>	880716	D	880725	»	1075159	»		×	1452681	»	<del></del> '
		C		>	880761	>	880765	»	1075170	. »		*	1452690	»	
								»	1082265	))		» »	$\frac{1452700}{1466224}$	» »	_
dal	680108	al	_		Ver	tuple		»	1083031	»		<i>"</i>	1466272	<i>"</i>	_
	680135	*	68 <b>0136</b>			•		» a	1083066	»	_	<i>"</i>	1466281	»	
				dal	945341	al	945360	. "	1083089	))		'n	1466283	'n	
	Uni	tarie		>	953821	n	953840	1				n	1468101	n	
,				»	972241	))	972280	[	Uni	itarie		»	1468110	»	
dal	687336	al		>	999041	n	999060	dal	1087502	61		n	1468112	»	
<b>&gt;</b>	690944	*						Gar	1087555	al »	_	»	1468116	»	
»	690946 690950	*	690947			A		, ,	1087563	<i>"</i>	1087564	»	1468183	×	
<b>»</b>	690952	»	690953	dal	1070728	al		»	1088311	n	1088315			-	
<b>)</b>	690957	» »		) Cieri	1070728	» ær	_	»	1088318	»	—			В	
,	690960	»	_	"	1070742	»		»	1088335	D	_	dal	1448680	al	_
•	690962	×		»	1070748	10		»	1088351	»	<del></del>	»	1448699	»	
•	692695	•		»	1074009	n		»	1091316	»		»	1450005	»	
>	692700			<b>3</b>	1074011	10		»	1091341	»	1001048	n	1450010	n	
>	695401	>	_	>	1074032	x	-	»	1091346	<b>»</b>	1091347	n	1450015	10	1450016
>	695413	>	_	70	1074086	n		»	1091370 1098165	»		D	1450027	<b>39</b>	1450028
>	695436			×	1074098	. *	1074099	) )	1098165	)) ))		»	1450045	»	
»	695454	»	695458	<b>»</b>	1075104	<b>3</b> 0	1075194	, " »	1098717	<i>"</i>		»	1452632	)) }	
*	695466	»	695469	»	1075121	»	1075124	, "	1098737	»		»	1452651	<b>)</b> )	<del></del>
» »	695468	»	090409	» »	1075127 1075147	*	1075128	, ,	1098747	'n	-	»	1452661	»	 1466284
, >	697107 697123	» »	697125	) )	1075147	)) ))		»	1098777	»		D D	$\frac{1466282}{1466295}$	7) 20	1466297
,	697130	»		>	1075167	<i>"</i>		1				,,	1100000	,,	1700201
,	697139	»		»	1082206	»		İ	D.	ıple				C	
•	697144	>		<b>»</b>	1082244	<b>x</b>				_				9	
<b>»</b>	697159	>		W	1082248	×	_	dal	1108519	al	1108522	dal	1448608	al	1448609
>	697169	*		>	1082250	ď		»	1108537	»	1108538	>	1448620	×	_
." )	697182	>		n	1082254	»	_	»	1108593	39	1108596	×	1448640	»	-

***				<del></del>					<del></del>				<del></del>		-,
dal	1448654	-1	1440655	3.1	1596059	. 1		dal	1553930	al		dal	1612660	al	
dal »	1448682	al »	1448655	dal »	1536853 1536855	al »	_	dal »	1553930	841 **		CEI »	1612662	aı »	
ν v	1448689	»		»	1536863	»		»	1553938	»		70	1612664	»	
»	1450044	n		»	1536866	»	1536867	»	1553959	<b>»</b>	1553960	<b>»</b>	1612666	<b>»</b>	
>	1450067	))		))	1536875	n	_	»	1553962	»		»	1612669	<b>»</b>	16126 <b>72</b>
»	1450071 1450076	» 		)) ))	1536881	»	1537716	»	1553965 1553968	» »	1553966 1553969	»	1612687 1643193	)) ))	1643200
)) ))	1452642	» »		» ·	1537715 1537721	» »	1537716	»	1553971	» »	1553974	n	1043193	N)	1043200
»	1452649	»		»	1537731	»		»	1553976	" »					
n	1452659	<b>x</b>	1452661	.))	1537749	»	<del></del>	»	1553979	<b>»</b>	_		D	uple	
n	1452665	>>	1452668	×	1537768	))		»	1553982	»	1553985				
ж	1452670	*	1452671	<b>»</b>	1537773	»	_	»	1553994	»		dal	1661701	al	1661702
>	1466202	*	1466225	<b>n</b>	1537797	»	1546106	l				<b>»</b>	1661773 1661801	»	1661778
»	1466205 1466233	D D	1466234	20 20	1546105 1546131	» »	1546106	ļ		C		30 39	1661847	» »	1661802 1661850
»	1466236	»	1466238	»	1546149	" »		١.,				»	1674399	)) ))	1674400
»	1466241	»		»	1546163	»		dal	1533142	al	1533152	n	1689223	D	1689226
<b>»</b>	1466243	»		*	1546171	»		» »	$\frac{1533171}{1536879}$	)) ))		<b>n</b>	1689245	20	1689246
n	1466246	*	1466247	»	1546179	»		, " »	1536897	<i>"</i>	_	»	1689281	n	1689282
>	1466253	»		ŭ	1546191	»		»	1550301	" »		n	1693603	10	1693604
10	1466255	»		» »	1549004 1549015	» »	-	»	1550322	<b>)</b> )	_	»	1693623 1693649	n n	1693626 1693650
				מ	1549013	<i>)</i> /	1549023	»	1550334	»		)) ))	1693677	)) ))	1693678
	Un	itarie		x)	1549026	 »	1549027	»	1550344	<b>»</b>		'n	1704687	»	1704688
				α	1549038	»	-			•		»	1715131	»	1715132
dal	1471622	al		n	1549049	»			U	nitarie		<b>»</b>	1715141	»	1715142
>	1471644	»	1471647	))	1549070	<b>»</b>	_	, ,	1505100	1		»	1715817	»	1715820
»	1471665 1471677	» »	1471666	)) ))	1549072 1549079	» »	1549081	dal	1585160 1585188	al »	<del>_</del>	»	1715855 1715863	)) 10	171585 <b>6</b> 171586 <b>4</b>
)) ))	1471677	)) ))	1471683	» »	1549079	» »	1549081	) »	1589801	)) ))		<b>39</b> 39	1715863	)) ))	1715864
»	1472634	»		»	1549100	»		»	1589811	»	_	'n	1727609	» »	1727612
»	1472652	n	1472654	<b>»</b>	1549827	»	1549829	»	1589817	n	1589818	»	1727673	»	1727676
n	1472656	n		»	1549852	»		»	1589822	»	1589824	»	1727681	Ď	1727682
)D	1472662	x	1472663	»	1549862	»	1549864	»	1589831	"		n	1735207	»,	1735212
)) 20	1472695 1472699	X X	1472697	x) c	1549875 1549881	)) ))	1549877	) » ) »	1589836 1589838	» »		30 30	$\frac{1735231}{1735239}$	)) ))	1735236 1735240
»	1473105	'n	1473106	»	1549892	»	1549894	, "	1589846	"		»	1735249	<i>"</i>	1735250
, ,	1473135	»		ď	1550301	»	<del>-</del>	) b	1589851	»		n	1735253	))	1735254
»	1473143	<b>x</b>	1473144	»	1550310	))		, »	1589859	»	1589860	»	1735263	n	1735264
, <b>x</b> )	1473163	35		n	1550312	n	<del>-</del>	l »	1589872	»	<del></del>	n	1735269	>>	1735270
>	1476608	<b>»</b>	1476610	»	1550330	<b>x</b>		(κ	$\frac{1589877}{1589884}$	» 	_	»	1735273	» 	1735278
» »	1476696 1479406	» »		n n	1550351 1551006	»	_	n »	1594124	)) ))	<del></del>	)) ))	1735281 1735295	)) ))	173528 <b>2</b> 1735296
×	1479410	»	1479411	»	1551051	" "		″	1594133	»		»	1736981	»	1736982
, ,	1479416	))	_	»	1551057	»	1551059	»	1603919	»		10	1749421	<b>»</b>	1749422
<b>3</b>	1479419	29	1479420	n	1553916	»		D	1603928	»					
*	1479429	'n		D	1553919	»		»	1603931	<b>»</b>			Oni	ntuple	
<b>&gt;</b>	1479457 1481426	» »	1481427	30 33	1553951	n n	_	)) ))	$\frac{1603933}{1603948}$	» »			war	itupio	
» »	1481420	»	1461427	)) ))	1553953 1553958	)) ))		"	1603964	»	_	dal	1766626	នាំ	1766630
,	1481644	»		»	1553963	»	1553964	»	1603973	»		)	1770536	»	1770540
>	1481649	20	1481651					) »	1603976	))		10	1795601	n	1795610
>	1481653	×				В		»	1603983	»	<del></del>	э	1799041	n	1799065
>	1481656	»	_			Ъ		, »	1607271	» "	1619261	n	1812251	)) 	1812265
>	1481658 1481660	n D	1481662	dal	1533119	al	_	» »	$\frac{1612357}{1612363}$	» »	1612361	» »	1812286 1825761	)) ))	1812295 1825765
•	1481671	,	1401002	))	1533136	W	_	, »	1612371	»	1612374	»	1828136	»	1828140
>	1481695	<b>»</b>		×	1533141	>>	1500140	»	1612378	D	1612380				
*	1485985	»	<del></del> -	<b>»</b>	1533144		1533146	D	1612386	n	1010000		17	ituple	
<b>)</b>	1485990	»	. —	)) ))	1533148 1533200	n n	_	»	1612601	<b>»</b>	1612602		v er	rupie	
>	1491221 1491226	» »	1491229	, ,	1536807	»		) » »	$\frac{1612606}{1612632}$	» »	$\frac{1612608}{1612633}$	dal	1850061	al	1850080
,	1491268	»	1401225	n	1536827	»		, ,	1612651	»	1012000	)	1861501	»	1861560
,	1491270	,	1491271	3	1536835			»	1612657	»	1612658	»	1939081	»	1939100
,	1491276	»		×	1536856				1						
>	1491278	>	_	»	1537721 1546128	»	$\begin{array}{c}\\ 1546131\end{array}$	ł							
<b>&gt;</b>	1491292			» •	1546148	n n	1940131	1	3ª ESTR	AZION	E (1925-26)	effettua	ta il 22 m	aggio	1926.
,	1497308 1497330	» »	_	· "	1546155						•				
×	1497341	»	1497343	*	1550302	D)		1						·	
»	1497373	<b>»</b>		<b>»</b>	1550314			1			1° S	ERIE.			
>	1497377	>	1497380	*	1550321	<b>3</b>	1550322	1		<b>A</b> .			10000	_ 1	
>	1497384	<b>»</b>	1497386	<b>3</b> 0	1550333 1550374		1550377	1		Α .		dal	16386 16399	al	
				) )	1550374		1550382	dal	7404	al		<b>)</b>	17858	) )	_
		A		»	1550378			ua.	7439	3) SY1		,	26101	•	
				)	1550386			,	7459	»	7460	>	26108	*	_
dal	1533107	al		n	1550389		1550390	<b>)</b>	7462	*			26118	*	
*	1533117	»		»	1550393		1550395	<b>»</b>	7468	»	7469			_	
» »	1533119 1533161	»	_	. »	1550397 1553904		1550398 1553916	,	7479 16308	» »	_			В	
<b>)</b>	1533188	)) ))	_	, ,	1553919		1553920	, ,	16366	»	<del>-</del>	dal	7401	al	
•	1536844	×		- -	1553925				16380	<b>)</b>		,	7423	>	_
					<del>-</del>			1							

al	7444	al	_		D	uple		dal	204951	al	204955	dal	682922	al	_
•	7475	*		dal	71307	al	71310	»	205461	n	205465	*	682945	»	
	7487	<b>)</b> )	7488	uai D	71329	» »	71310	»	210381	n	210385	×	682967	э	
	7496	•		»	71385	»	71386	<b>x</b>	$215196 \\ 222021$	n	215200	»	682981	ν.	
	16384	<b>»</b>		» »	76607	n	76608	u a	228021	)) ))	$\begin{array}{c} 222025 \\ 228025 \end{array}$	<b>2</b>	682983	»	
	17879	»	26123	'n	76613	»	76614	, <b>v</b>	228021	)) ))	228065				
	$26122 \\ 26153$	<b>)</b>		, ,	76621	'n	76626	,	232701	)) ))	232705			$\mathbf{C}$	
	26156	»	<u> </u>	<b>,</b>	76629	»	76630	″s	232766	»	232770				
	26190	»		n	76641	»	76642	»	246531	»	246535	dal	671525	$\mathbf{al}$	
	20190	»		۰ "	76661	»	76662	″	251701	»	251800	»	671534	<b>39</b>	
				n	76681	»	76682	»	255256	ď	255260	n	671542	*	6715
	(	C		>	76691	»	76692	) ″	291071	»	291085	»	671566	»	6715
				»	76697	n	76698		296211	'n	296225	3	671574	»	6715
	16306	al		,	83083	»	83084	, , ,	308001	»	308010	n	671598	»	
	16317	<b>»</b>		»	83097	»	83098	»	308221	»	308235	n	671600	n	
	16325	))	16328	»	85087	»	85088	»	313106	'n	313140	>	673522	<b>»</b>	6735
	16330	>>	16332	<b>»</b>	85149	))	85150	»	319101	»	319105	D	673563	n	
	16335	79	16336	»	85183	<b>»</b>	85184	»	322606	n	322610	10	673571	n	
	16339	D	16340	))	85431	»	85434	, a	322636	" »	322645	×	673591	x	
	16348	<b>3</b>	16349	»	85453	»	85456	»	326611	'n	326615	»	682183	3)	
	16355	3)	_	Ď	85497	2	85498	'n	326641	'n	326655	n	682908	n	6829
	16364	*		»	88453	»	88454	,	353321	'n	353330	))	682936	))	
	16372	»	16 <b>373</b>	»	88663	))	88664	»	353346	n	353350	×	682946	»	
	16379	»		»	88673	n	88674	»	355146	'n	355150	»	682972	39	
	16387	<b>»</b>	16388	w w	89837	»	89838	»	355171	"	355175	×	682976	39	
	17712	<b>3</b>		»	89857	))	89860	»	357901	» »	357910	*	683000	*	
	17718	n		))	89863	»	89866	, s	357946	n	357955				
	17720	W		,	89879	»	89880	, ~ (a	358601	»	358605		TT.		
	17722	n	_	»	89895	n	89896	, »	361926	»	361930		Un	itarie	
	17726	n		»	90929	»	90930	, a	364501	»	364505	3 - 1	E01000	- 1	<b>5</b> 010
	17741	2	17744	»	90951	<b>»</b>	90952	, a	368646	Ď	368655	dal	701029	al	7010
	17791	n		»	92847	D	92848	»	368661	, ,	368665	*	701043	*	
	17829	>		D	92861	»	92864	»	371091	, ,	371095	>	701069	<b>»</b>	
	17848	n	17851	n	92915	))	92916	»	376946	»	376950	*	701071	n	
	17866	>		»	92935	» ·	92936	, ,	398026	»	398035	n	701073	n	
	17868	*	17869	<b>»</b>	92945	n	92948	7	000020	-	000000	»	701079	D	
	17879	»		»	92957	»	92958								
				)	96007	»	96012		Ven	tuple			D	ıple	
	T!ni	tarie		n	96049	n	$\boldsymbol{96052}$	١	403-43		401000			~P.0	
	CIII	our ic		n	96467	X)	96468	dal	421741	al	421800	dal	708975	al	7089
	28930	al		>	96497	n	96498	»	423341	n	423360	)	708999	»	7090
	28942	3		>	99613	"	99614	) »	426081	×	426100	,	710339	 19	7103
	28948	» .		3	99631	<b>»</b>	99632	»	476161	»	476200	»	711021	1	7110
	28958	* `	28959	D	99659	n	99660	»	496701	a	496720	»	711079	<b>3</b>	7110
	28963	»		×	99663	»	99666	»	500861	»	500880	,	712609	»	7126
	31627	,		n	104547	10	104548	, D	505261	>	505280	»	712643	10	7126
	31637	10		<b>3</b>	107025	>	107028	α	517481	»	517500	<b>»</b>	712675	<b>3</b> 0	7126
	31647	" "	31648	n	107031	>	107032	×	540601	»	540700 540000	»	723311	>	7233
	31679	×		3	107099	n n	107100	»	540801	*	540900	p	723323	»	7233
	31683	 ))		>	118381	»	118382					»	723353	n	7233
	31687	»		3	119225	¥	119226			$\mathbf{A}$		>	727523	n	7275
	36254	 D		<b>»</b>	119233	»	119234					. »	727573	n	7275
	36259	n		n	119259	n	119260	dal	671524	$\mathbf{a}\mathbf{l}$		D	727577	>	7275
	36278	)		n	119403	»	119404	×	671557	))	<del></del>	×	727585	×	7275
	36280	»		n	126409	<b>»</b>	126410	<b>»</b>	671570	<b>»</b>		»	736623	D	7366
	36293	»		3	126415	*	126416	, »	671577	»		D	738375	>	7383
	36299	*		>	126465	*	126468	»	671590	<b>»</b>		>	741701	>	7417
	45028	D	45029	×	134307	n	134308	×	673522	>>		<b>3</b>	741721	>	7417
	45062	>		n	134317	<b>v</b>	134318	»	673525	<b>»</b>	673526	>	741731	n	7417
	45073	w		n	134359	<b>x</b>	134360	»	673541	*		D	741757	19	7417
	45081	<b>3</b>		D	134377	n	134378	×	673544	n		'n	741767	10	7417
	45096	<b>3</b>		D	135227	»	135228	×	682106	<b>»</b>		"	741771	n	7417
	45098	n		D	135273	»	135274	»	682108	D		<b>»</b>	742631	>	,7426
	46501	39		»	135297	10	135298	»	682195	×		n	742673	<b>»</b>	7426
	46508	<b>3</b> 0		n	147711	n	147712	ъ	682944	n		<b>»</b>	742677	10	7426
	46511	<b>y</b>	46512	*	147725	»	147726	n	682955	n <sub>.</sub>		n	742695	*	7426
	46538	»						»	682976	ď	<del>-</del> .	n	746343	"	7463
	46573	>			۰.			×	682985	10	<del></del>	"	746353	D	7463
	46584	n			Quu	ntuple						»	746363	*	7463
	46592	n								В		"	749817	20	7498
	46596	»		$\mathbf{dal}$	150011	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	150020					Ŋ	749847	n	7498
	47067	»		>	150031	»	150040	dal	$\boldsymbol{671502}$	al		»	749865	»	7498
	51839	<b>3</b>		n	150096	»	150100	»	671538	»	671539	»	749879	30	7498
	51841	»		3	153636	D	153640	»	671543	n		n	750053	10	7500
	51848	»		»	163136	»	163150	»	671580	»		-			
	64217	»		<b>»</b>	163176	»	163180	»	671582	))	671583				
	64219	n		n	166876	»	166880	) »	673507	n	673510		Qui	ıtuple	
	64231	*		"	170811	»	170815	»	673589	<b>»</b>				-	
	64251	*		»	175901	»	175905	»	682114	n		dal	769691	al	7697
	64258	'n		 D	175951	»	175955	»	682120	n		»	771481	b	7714
	64262	»	64264	»	200921	»	200925	»	682156	»		D	772226	D	7722
	64266					*		, ,		>		<b>»</b>		»	7926
•		n	64267	D	200996		201000	»	682170	*			792601	>	

•			<del></del>						<del></del>						
	F000F1	,	E000FF		3054506		10=4=0=	١.,	110000	•	1100000	, ,	1401000	,	
dal	792651 797806	al v	792655 797810	dal »	107456 <b>6</b> 1074579	al	1074567	dal »	1120987 1133129	al »	1120988 1133130	dal »	1461699 1462118	al »	1462119
)) ))	801556	»	801560	)) ))	1074579	<b>39</b> 33		) »	1133129	»	1133146	<i>)</i>	1462111	"	1402118
n	801566	»	801570	»	1077008	»	1077009	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1133149	»	1133190	»	1462152	'n	
»	803926	»	803935	n	1077028	»		»	1138717	))	1138720	» -	1462160	))	
»	806696	»	806700	<b>)</b>	1077033	»		»	1140377	<b>»</b>	1140388	<b>»</b>	1462170	<b>»</b>	
w	812516	<b>»</b>	812520	n	1077042	n	1077045	1				»	1462177	n	
ď	813066	*	813070	n	1077050	»		1	Quin	tumla.		n	1462185	»	
×	819551	»	819555	n	1077057	n	1077058		. Wum	upie		»	1462194	))	
»	824101	*	824105	»	1077061	n	1077064	dal	1151041	al	1151050	»	1462199	>>	
x	826091	))	826100	»	1077066	»	1077069	wai »	1160441	»	1160445				
>>	828381	»	828385	»	1077077	»	1077079	"	1161301	»	1161305			В	
)))	837316	»	837320	»	1077084	n	1077085	, ,	1161381	»	1161390			_	
»	846641	»	846645	»	1077087	n		»	1175581	»	1175585	dal	1444481	al	144448 <b>2</b>
*	846651	n	846655	n	1077091	»	1077092	)	1177991	»	1177995	»	1444487	))	
<b>»</b>	846696	»	846700	»	1080206	3)	100000	»	1185756	»	1185765	»	1444497	))	
<b>3</b> 0	864151 864716	u a	$864155 \\ 864720$	» 	$\frac{1080225}{1080238}$	3)	1080227	))	1189921	»	1189925	»	1451156	))	145116 <b>2</b>
	864756	»	864760	30 30	1080238	»	1080240	»	1194401	))	1194410	»	1451187	))	1451188
,	865501	»	865505	<b>29</b> 20	1080293	)) ))	<del></del>	»	1200206	"	1200210	n	1452001	<b>»</b>	1452002
מ	865516	»	865520	n D	1080628	<i>"</i>	1080629	»	1216686	n	1216695	»	1452006	»	<del></del>
, D	865526	»	865530	»	1080635	" »	1080636	»	1227866	30	1227870	D	1452009	))	1452010
2	865546	»	865550	»	1080644	»		»	1231631	n	1231635	u	1452012	))	
<b>x</b>	865566	W	865575	))	1080646	»		»	1237411	n	1237415	))	1452020	"	1452021
n	871126	n	871150	»	1080664	»		»	1237441	»	1237450	. ))	1452024	»	<u>-</u>
»	874351	n	874355	n	1080671	»	_	»	1237471	39	1237485	»	1452026	»	1452030
»	874361	10	874365	70	1080689	n		»	1242511	»	$\begin{array}{c} 1242515 \\ 1242560 \end{array}$	»	$\frac{1452029}{1452040}$	» »	1404030
n	876296	»	876300					» »	$\frac{1242541}{1251906}$	"	1242560 1251910	» »	1452040 $1452042$	»	
»	879406	n	879410		,	~		» »	1251906 1255331	»	1251910 1255340	» »	1452042 1452044	y y	1452045
*	879471	u	879480		-	C		"	1255346	n n	1255350	n	1452044 $1452050$	y W	
ď	890801	33	89081 <b>5</b>		1050501			, "	1259136	»	1259145	" "	1452059	»	
				<b>n</b>	1073701	))		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1265226	»	1265230	n N	1452074	»	
	Va	ntuple		»	1073713 1073715	n		, "	1266511	»	1266515	»	1452077	n	
	V 61	morpio		»	1073715	»	1073736		1200011	"	1200010	»	1452080	»	1452088
dal	951921	al	951940	<b>3</b> 33	1073733	)) ))	10/3/30					»	1461642	»	1461643
»	966101	»	966140	ν 2	1073748	))			Ver	tuple		»	1461652	»	
»	971261	»	971280	מ	1073793	»	1073794	ļ	1050501		1050000	n	1461672	n	146167 <b>4</b>
»	971361	»	971380	n n	1074510	»	1074511	»	1273781	3)	1273800	<b>»</b>	1461692	n	146169 <b>3</b>
. »	974641	»	974660	»	1074531	»		»	1304421	»	1304440	α	1461698	<b>30</b>	1461700
>	974741	n	974780	»	1074536	'n	1074537	) )	$1345241 \\ 1348821$	»	$\frac{1345260}{1348840}$	n	1462114	D	-
70	982281	n	982300	n	1074554	»		) " »	1361041	» »	1361060	))	1462156	»	<del>-</del>
»	986041	<b>3</b> 0	986060	D	1074588	n	1074591	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1371101	<i>)</i> ,	1371120				
n	1007501	3)	1007520	10	1074597	×	1074598	"	10/1101	,,	1371120			$\mathbf{C}$	
×	1008241	ď	1008260	»	1077010	»	1077011	1							
				»	1077021	))				$\mathbf{A}$		dal	1444405	al	<del></del>
		įΑ		n	1077025	×	1077026	1				n	1444424	<b>»</b>	
		[22		n	1077060	»		dal	1444402	al	1444403	))	1444430	n	_
dal	1073759	al	•	»	1077084	n	1077085	»	1444405	>>		<b>3</b>	1444452	»	
)	1073782	»		×	1077098	30		»	1444414	>>	1444415	W	1444471	»	
<b>D</b>	1074514	n		»	1080273	)	1080276	»	1444420	n	1444421	ø	1444474	n	1444477
»	1074533	<b>v</b>		n »	$\frac{1080275}{1080298}$	)) ))	1080270	»	1444448 1451106	»	1451100	α	1451149	»	
<b>»</b>	1074570	α		ע	1080298	<i>)</i> /	1000299 —-	) )	1451120	» »	1451109	D	1451168	»	_
»	107 <b>4</b> 57 <b>3</b>	D	1074574	»	1080602	u u		, "	1451157	»		<b>3</b> 0	1451173	)) ))	_
r	1074577	n		'n	1080660	- »	:	, "	1451159	»		<b>3</b>	1451179	<i>ນ</i> »	1452008
×	1077004	»		»	1080672	'n		) "	1451181	"	1451185	» »	$\frac{1452007}{1461631}$	" "	
»	1077025	D	<del></del> .	»	1080679	»		, , ,	1451196	»	1451198	»	1461634	»	
>	1077043	»	1077054					»	1451200	»	-	»	1461673	'n	
*	1077052	n	1077054		Unit	ania		b	1452002	"		»	1461683	»	_
»	1077085	n n			Omt	ar 10		»	1452006	»		»	1461700	))	
»	$\frac{1077087}{1077090}$	»		dal	1089204	al	1089206	»	1452008	1)		»	1462112	»	
n n	1077096	» »	1077097	uai »	1089220	3)	1089221	»	1452011	»	_	n	1462135	. »	1462136
x x	1080236	»	1077097	n n	1089246	»		»	1452020	»		»	1462144	»	
n n	1080230	)) ))		»	1089263	»	1089266	a	1452024	))		»	1462193	w	_
D M	1080244	»		»	1089268	»	1089271	) »	1452029	**					
» »	1080268	»	1080269	»	1089299	»		))	1452040	))			Unit	ania	
»	1080295	»						»	1452044	»	<del></del>		Omt	CAL I U	
10	1080617	מ	1080618		T.	مامين		, ,	1452046	33	<del></del>	dal	1480823	al	
»	1080646	w			D	uple		»	1452067	»	<del></del>	» GBT	1492312	» 971	
>	1080650	79		dal	1115941	al	1115942	) )	1452084 1452097	»	<u> </u>	ע מ	1494029	" "	1494030
	1080674	n		uai »	1115941	»	1115942	, »	1461605	» »	1461607	<i>D</i>	1494053	'n	
>	1080676	n		»	1115993	»	1115994	) »	1461613	<i>"</i>	1461614	»	1494167	»	
» »				» »	1115999	»	1116000	, "	1461616	»	1461618	»	1494184	"	
				"	1117827	»	1117828	»	1461623	»		»	1494191	»	1494192
		В		))				1							
		В		» »	1117841	»	1117842	))	1461625	39		w w	1494200	»)	
	•	B al	_			»	$\begin{array}{c} 1117842 \\ 1117856 \end{array}$	» »	1461625 1461630	» »		» »	1497708	» »	1497709
*	1073745 1073776		<u></u>	α	1117841		$\frac{1117856}{1117882}$	1					1497708 $1497714$		
dal	1073745	al	<del></del>	»	1117841 1117853 1117881 1119621	<b>»</b>	1117856 1117882 1119622	»	1461630 1461637 1461656	))		»	1497708 1497714 1497732	» » »	1497709 1497733
dal	1073745 1073776 1073783 1073795	al »		» »	1117841 1117853 1117881 1119621 1119627	» » »	1117856 1117882 1119622 1119628	»	1461630 1461637 1461656 1461671	)) )) ))		» » »	1497708 1497714 1497732 1497737	» » »	
dal	1073745 1073776 1073783 1073795 1073798	al n n n	1073796	) ) ) ) ) )	1117841 1117853 1117881 1119621 1119627 1119691	n n	1117856 1117882 1119622 1119628 1119692	» » » »	1461630 1461637 1461656 1461671 1461678	» » » »	  	» » »	1497708 1497714 1497732 1497737 1497743	» » » »	149 <b>7733</b> —
dal	1073745 1073776 1073783 1073795	al n n	 1073796	)) )) ))	1117841 1117853 1117881 1119621 1119627	» » »	1117856 1117882 1119622 1119628	» » »	1461630 1461637 1461656 1461671	)) )) ))		» » »	1497708 1497714 1497732 1497737	» » »	

.3 - 1	3.4077.40	1	1400000		1506006	-1	1500000	ا د د	1717109	-1	1717104	1 ـ لم	1774621		177/60F
dal	1497749 1497765	a.l n	$\frac{1497750}{1497766}$	dal v	1586882 1589603	al »	1586883	dal	1717103 1717109	al »	1717104 1717110	dal »	1774621	al »	1774625 1789450
»	1497781	D 99	1497783	10 20	1589629	» »		, »	1717119	)) ))	1717110	)) ))	1797461	"	1797465
39 30	1497781	» »		79 79	1589632	»	_ <del>_</del>	, ,	1733407	»	1733408	» »	1806696	»	1806700
,	1498020	»	_	<i>"</i>	1589638	." »		,	1733417	" »	1733418	»	1820921	»	1820925
, ,	1498024	»	_	" »	1596802	'n		,	1746779	»	1746782	»	1824311	'n	1824315
>	1498037	»	_	30	1596817	))	1596818	D	1747535	*	1747536	n	1824396	n	1824400
<b>39</b>	1498044	1)	_	<b>3</b>	1596884	**		)S	1748507	n	1748510	20	1827111	»	1827115
>	1498047	<b>»</b>	1498050	))	1596888	))		»	1748513	n	1748514	>>	1827151	39	1827155
· »	1498053	»		n	1605401	»		ν .	1748521	<b>»</b>	1748522	»	1827171	)	1827175
>	1498083	n		D	1605407	"		»	1748525	n	1748528	×	1829256	D	1829285
>	1499605	"	1499606	×	1605426	n	-	20	1748537	*	1748544	<b>»</b>	1830821	n	1830830
				y	1605437	»		39	1748547	»	1748548 1748572	»	1830836	n	1830840 1830860
	Cinqu	ıantupl	е	n n	1605442 1605453	)) ))		» »	1748571 1748575	19 30	1748576	n	1830846	n	1090900
	_			n n	1605469	»		»	1748581	»	1748582			_	
dal	1513701	al	1513750	»	1605477	n			1,1555-				Ven	tuple	
				n	1605485	39	-	l	0	tuple		1.1	1049941	_	1049080
		$\mathbf{A}$		"	1605487	»	1605488	İ	Quin	ıtupıe		dal	1843241 1951301	)) ))	18 <b>43260</b> 1951 <b>320</b>
				»	160690 <b>2</b>	n	<del></del>	dal	1760736	al	1760740	n	1901901	ы	1901020
$\mathbf{dal}$	1548101	al		"	1606904	n		»	1760766	n	1760770				
	1548103	n	_	n	1606907	n	1606908	) »	1763266	D	1763270		Centu	ple	
D	1548112	»		»	1606910	**		a a	1769111	»	1769115		1004003		1004100
*	1548136	D	15 <b>4</b> 81 <b>37</b>	»	1606937	<b>1</b> )		) »	1771051	n	1771055	dal	1994001	»	1994100
»	1548179	. »	1548198	»	$\frac{1606980}{1606989}$	)) ))	1606990	1							
> >	1548195 1557946	)) ))	1949188	» »	1606989	33 39	1000980						1		1007
<b>3</b>	1557960	» »		"	1606994	»		1	4ª ESTRA	ZION	E (1926-27)	enettua	ta 11 14 m	aggio	1927.
» »	1557975	»	_	»	1606996	»	1606997	-							
»	1557990	»		D	1622021	))					1ª SE	יגדקיי			
>	1557994	n		D	1622025	n		Į			1" أ	arti.			
x	1563012	))		<b>»</b>	1622040	»		1		A		dal	668	$\mathbf{a}$ l	
20	1563022	))		n	1622046	<b>»</b>		1				»	686	n	
»	1563027	>>		D	1622054	»	1622055	dal	602	al		n	693	n	694
<b>»</b>	1563056	n	1563057	»	1622066	<b>n</b>	$\frac{-}{1622071}$	»	605	39		n	24904	n	24905
»	1563076	<b>3</b> 0		» »	$\frac{1622070}{1622086}$	)) ))	1022071	»	621	"		n	24913	»	24914
» »	1563086 1563094	)) ))		»	1637585	)) ))		»	639	<b>»</b>	641	n	24925	39	
,	1575616	»	1575618	»	1644298	»	1644299	»	647	10		ď	24929	))	
•	1575621	» »	1575622	-	1011200		1011200	×	654	»		»	$24938 \\ 24941$	)) ))	_
<b>)</b>	1576701	n			_	_		»	669	»	675	» »	24945	"	24946
>	1576740	n			L	uple		n u	$\begin{array}{c} 674 \\ 685 \end{array}$	10 39	686	"	24983	» »	_
•	1576743	n				_		, »	699	'n		»	24994	<b>3</b>	24995
<b>»</b>	1576762	n		dal	1663259	al	1663262	) ″	24908	10	24909	n	25000	n	
>	1576790	n		10	1663267	n	1663268	»	24911	>>			ě		
<b>»</b>	1576799	1)		» 	1663671	»	1663672	n	24913	»			TT.	nitarie	
				)) ))	$\frac{1663685}{1675031}$	)) ))	$\frac{1663686}{1675032}$	»	24921	>>			U.	HUMITO	
		В		» »	1675055	»	1675058	э	24928	ю		dal	28712	al	
					1684133	»	1684134	»	24932	))		aaı			
dal	1557903			n					04050			»	28719	<b>»</b>	
»	1562002	al		n n	1686421	n	1686422	»	24950 24052	n	<del></del>	» »	28715 28718	<b>10</b> 13	
<b>»</b>	1563093	n			1686421 $1686441$	» »	$\frac{1686422}{1686442}$	»	24953	n	_		$28718 \\ 28721$		_
	1563018	» »	 	»	1686421 1686441 1686445		1686422 1686442 1686446	i	$24953 \\ 24964$	)) ))	 24965		28718 28721 28734	n	
»	1563018 1563020	» »		n n	1686421 1686441 1686445 1686471	» »	1686422 1686442 1686446 1686474	»	$24953 \\ 24964 \\ 24970$	)) )) ))	${24965}$ $\frac{24971}{24971}$	» D	28718 28721 28734 28748	)) )) ))	
*	1563018 1563020 1563024	» » »		)) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1686497	» »	1686422 1686442 1686446 1686474 1686498	)) )) 19	$24953 \\ 24964$	)) ))	 24965	» » »	28718 28721 28734 28748 28751	)) )) )) ))	
» »	1563018 1563020 1563024 1563035	» »	<del>-</del>	)) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1686497 1688711	)) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 1686498 1688712	)) )) 19	24953 24964 24970 24979	)) )) ))	24965 24971 24980	» » »	28718 28721 28734 28748 28751 28769	)) )) )) ))	
*	1563018 1563020 1563024	» » »		)) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1686497 1688711 1688721	» » » »	1686422 1686442 1686446 1686474 1686498 1688712 1688722	)) )) )) ))	24953 24964 24970 24979 24996	1) 7) 7) 1)	24965 24971 24980	» » » » »	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785	)) )) )) )) ))	
» »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083	» » » »		)) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1686497 1688711 1688721 1688775	)) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 1686498 1688712 1688722 1688776	)) )) )) ))	24953 24964 24970 24979 24996 25000	)) )) )) )) ))	24965 24971 24980	» » »	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792	)) )) )) ))	
» » »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648	» » » » »	  1563085 	)) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1686497 1688711 1688721 1688775 1688799	)) )) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 1686498 1688712 1688722	)) )) )) ))	24953 24964 24970 24979 24996 25000	1) 7) 7) 1)	24965 24971 24980	» » » » » » » » »	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795	)) )) )) )) )) ))	
» » »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641	» » » » » » »	156308 <b>5</b>	)) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1686497 1688711 1688721 1688775 1688799 1688817 1688837	)) )) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 1686498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840	)) )) )) ))	24953 24964 24970 24979 24996 25000	» » » » » »	24965 24971 24980	)) )) )) )) )) )) ))	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215	)) )) )) )) )) ))	     
» » » »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648	» » » » » » » » »	156308 <b>5</b>	)) )) )) )) )) ))	1686421 1686445 1686447 1688471 1688711 1688721 1688775 1688799 1688817 1688837	)) )) )) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688840 1688840	)) )) )) ))	24953 24964 24970 24979 24996 25000	)) )) )) )) ))	24965 24971 24980 —	)) )) )) )) )) )) ))	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219	)) )) )) )) )) )) )) ))	
» » » »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654	)) )) )) )) )) ))	156308 <b>5</b>	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 16886498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1688896	» » » dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000	n n n n n	24965 24971 24980	)) D D D D D D D D D D	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	
» » » »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654	» » » » » » » » »	156308 <b>5</b>	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688721 168875 168879 1688817 1688837 1688837 168893 1692161	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 1686498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162	n n n	24953 24964 24970 24979 24996 25000	n n n n n n	24965 24971 24980 — — 617	)) D D D D D D D D D D	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	
» » » »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654	» » » » » » » »	156308 <b>5</b>	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686497 1688711 1688721 1688799 1688817 1688837 1688837 168893 1692161 1692165	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162 1692168	or dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000	n n n n n n	24965 24971 24980 —	), D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239		31220 31226 31232
» » » »	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654	)) )) )) )) )) ))	156308 <b>5</b>	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686497 1688711 1688721 168879 1688817 1688837 1688837 1692161 1692165 1692177		1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1688896 1692162 1692168 1692178	or dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000	B al	24965 24971 24980 — 617 — 658	), D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243		
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1563085 ————————————————————————————————————	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686497 1686497 1688711 1688721 168879 1688817 1688837 1692161 1692165 1692177 1692703		1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1688896 1692162 1692178 1692704	dal  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o	24953 24964 24970 24979 24996 25000	B  al  b  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	24965 24971 24980 — — 617		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31246	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	31220 31226 31232
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601	n n n n n n n n n n n n n n n n n t C c al n	1563085 	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692749		1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162 1692168 1692178 1692704	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000	B  al  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31246 31254		31220 31226 31232
dal	1563018 1563020 1563024 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563038 1563052 1565601 1565641		1563085 	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692777		1686422 1686442 1686446 1686474 16886498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688840 1688840 1692162 1692168 1692178 1692774 1692750 1692778	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922	B  al  b  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31219 31224 31229 31239 31243 31243 31246 31254	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	31220 31226 31232
dal	1563018 1563024 1563024 1563035 1563612 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676		1563085 	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688879 1688837 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692789		1686422 1686442 1686446 1686474 1686498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688814 1688840 1688840 1692162 1692168 1692178 1692774 16927712 16927750 1692778 1692778	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938	B  al  b  b  n  c  c	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —	) D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31243 31245 31257 31257	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	31220 31226 31232 —————————————————————————————————
dal	1563018 1563024 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1565676	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1563085 ————————————————————————————————————	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692777		1686422 1686442 1686446 1686474 16886498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688840 1688840 1692162 1692168 1692178 1692774 1692750 1692778	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 4906 24908 24922 24938 24946	B  al  b  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —	), D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31219 31224 31229 31239 31243 31243 31246 31254		31220 31226 31232 —————————————————————————————————
dal	1563018 1563024 1563024 1563035 1563083 1563083 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1565694 1575661		1563085 ————————————————————————————————————		1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688775 1688799 1688837 1688893 1692161 1692165 1692777 1692749 1692777 1692789 1697033 1697207 1697573		1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1688818 1692162 1692162 1692178 1692704 1692712 1692750 1692792 1697034 1697210 1697576	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 49492 24906 24922 24938 24946 24968	B  al  b  b  n  c  c	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31219 31224 31229 31239 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31278		31220 31226 31232 31255 31272
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1565694 1575661 1575665		1563085 ————————————————————————————————————	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692777 1692789 1697033 1697033 1697573 1697589		1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688776 1688700 1688800 1688840 1688840 1692162 1692168 1692178 1692774 1692772 1692778 1692792 1697034 1697576 1697576	del »	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 4906 24908 24922 24938 24946	B al b b b cal b b b b cal cal cal cal cal cal cal cal	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31278 31278 31278		31220 31226 31232 31255 31272
dal	1563018 1563024 1563024 1563035 1563083 1563083 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1565694 1575661		1563085 ————————————————————————————————————	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692777 1692789 1692777 1692789 1697033 1697207 1697589 1703665		1686422 1686442 1686446 1686498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162 1692168 1692178 1692704 1692778 1692792 1697576 1697576 1697590 1703666	del	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24946 24968 24970	B  al  b  b  b  b  b  b  b  b  b  b  b  b  b	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —	)	28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31219 31224 31229 31243 31244 31257 31262 31269 31274 31278 31278 31278 31280 31289	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	31220 31226 31232 — 31255 — 31272 31276 —
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1563083 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1565694 1575665 1575665		1563085 ————————————————————————————————————	)) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) )) ))	1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692777 1692789 1697207 1697573 1697207 1697573 169737		1686422 1686442 1686446 1686474 16886498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162 1692168 1692178 1692774 1692778 1692778 1692792 1697576 1697590 1703666 1707638	clal »  clal »  »  n »  n »  n »  n »  n »  n »	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24946 24968 24970 24989	B  all  b  b  cal  cal  cal  cal  cal  ca	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31219 31224 31229 31239 31243 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31274 31278 31280 31289 31300		31220 31226 31232 —————————————————————————————————
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1565694 1575661 1575665		1563085 ————————————————————————————————————		1686421 1686441 1686447 1686497 1688711 1688721 1688799 1688817 1688837 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692777 1692789 1697033 169707 1697573 1697589 1703665 1707637		1686422 1686444 1686474 1686498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1688884 1692162 1692168 1692178 1692774 1692770 1692775 1692770 1697576 1697590 1703666 1707638 1707650	clal »  clal »  »  n »  n »  n »  n »  n »  n »	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24968 24970 24989 24997	B  all  b  b  cal  cal  cal  cal  cal  ca	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31243 31243 31257 31257 31262 31274 31278 31289 31289 31289 31300 31701		31220 31226 31232 31255 31272 31276
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565676 1565694 1575665 1575665 1575695	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1563085		1686421 1686441 1686445 1686497 1688711 1688721 1688799 1688817 1688837 1688837 1692161 1692165 1692177 1692749 1692749 169773 169753 169753 169753 1703665 1707647 1709065		1686422 1686446 1686474 1686498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1688896 1692162 1692168 1692178 1692704 1692712 1692778 1692792 1697576 1697576 1697576 1707650 1707650 1709066	clal »  clal »  »  n »  n »  n »  n »  n »  n »	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24946 24968 24970 24989	B  all  b  b  cal  cal  cal  cal  cal  ca	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31278 31280 31289 31300 31701 31714		31220 31226 31232 31255 31272 31276
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1565083 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1575665 1575665 Unit	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1563085		1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688775 1688799 1688837 1692161 1692165 1692177 1692749 1692777 1692749 1692777 1692789 1697033 169703 169703 169703 1703665 1707647 1709065 1714455		1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162 1692163 1692778 1692704 1692712 1692778 1692792 1697590 1703666 1707638 1707638 1707650 1709066 1714456	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24946 24968 24968 24970 24989 24997	B al p p p p p p p p p p p p p p p p p p	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31224 31229 31239 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31278 31280 31289 31300 31701 31714 31720		31220 31226 31232 31255 31276
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1563612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1575665 1575665 Unit	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1563085		1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692777 1692789 1697573 1697573 1707647 1707647 1707647 1714455 1714479		1686422 1686442 1686446 1686498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688840 1688896 1692162 1692168 1692178 1692774 1692772 1692778 1692778 1697576 1697576 1703666 1707638 1707650 1709066 1714456 1714480	clal »  clal »  »  n »  n »  n »  n »  n »  n »	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24968 24970 24989 24997	B  all  b  b  cal  cal  cal  cal  cal  ca	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31278 31278 31280 31289 31300 31701 31714 31720 31724		31220 31226 31232 31255 31272 31276
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1565083 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565641 1565676 1575665 1575665 Unit	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1563085		1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688799 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692777 1692789 1692777 1692789 1703665 1707647 1709065 1707647 1709065 1714479		1686422 1686442 1686446 1686474 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162 1692163 1692778 1692704 1692712 1692778 1692792 1697590 1703666 1707638 1707638 1707650 1709066 1714456	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24946 24968 24970 24989 24997	B al p p p p p p p p p p p p p p p p p p	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31219 31224 31229 31239 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31278 31280 31289 31300 31701 31714 31720 31724 31729	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	31220 31226 31232 31255 31276
dal	1563018 1563020 1563024 1563035 1565612 1565641 1575648 1575654 1563014 1563038 1563052 1565601 1565661 1575661 1575661 1575665 1575695 Unit	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1563085		1686421 1686441 1686445 1686471 1688711 1688721 1688799 1688817 1688893 1692161 1692165 1692177 1692703 1692711 1692749 1692777 1692789 1697573 1697573 1707647 1707647 1707647 1714455 1714479		1686422 1686442 1686446 1686474 16886498 1688712 1688722 1688776 1688800 1688818 1688840 1692162 1692168 1692178 1692770 1692770 1692770 1697570 1697570 1703666 1707638 1707650 1709066 1714456 1714480 1714500	dal	24953 24964 24970 24979 24996 25000 604 616 620 628 655 682 694 24906 24922 24938 24946 24968 24970 24989 24997	B  al  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n  n	24965 24971 24980 — 617 — 658 — 697 —		28718 28721 28734 28748 28751 28769 28785 28792 28795 31205 31215 31219 31224 31229 31239 31243 31246 31257 31262 31269 31274 31278 31278 31280 31289 31300 31701 31714 31720 31724		31220 31220 31226 31232 31275 31725

										<u>-</u> -					
dal	41846	al		dal	128649	al	128650		Ventu	ınla		dal	672596	al	
war »	41899	W .		uai »	128659	)) CPT	128660		Ventu	thie		uai »	674506	SPT.	
))	- 53998	n	54000	»	128693	»	128696	dal	403461	al	403480	»	674517	'n	674518
»	60716	»	_	X)	130661	»	130662	»	407121	»	407140	) )	674540	'n	-
»	60730	D	·	D	130665	ν ν	130666	×	450241	»	450260	×	674584	<b>)</b>	
n	60734	n		»	130675	))	130676	»	463541	n	463580	»	674595	n	. <del></del> .
D	60736	n		v	130695	n	130696	»	487481	"	487500	n	674599	n	_
ю	60781	»	<del></del>	))	131723	ń	131724	n	513561	n	513600	"	676690	×	
ď	60784	»		39	131747	<b>»</b>	131750	»	522901	»	522940	»	682405	n	
				n n	$131755 \\ 132209$	)) ))	$\frac{131760}{132212}$	»	580421	»	<b>580480</b>	ď	682413	39	
	n,	uple		»	132253	»	132254					)) ))	682430 682441	)) ))	<del></del>
	יכו	upio		n n	132265	»	132266		A	7		» »	682450	» . »	
dal	69301	al	69302	»	132285	»	132286	١		_		, ,	682453	*	682454
2	69335	a	69338	»	132405	ď	132406	dal	670302	al		»	682459	»	682460
<b>»</b>	69345	n	69346	»	132419	¥	132420	»	670305	<b>»</b>	670307	»	682462	»	<del></del>
<b>n</b> .	7080 <b>3</b>	n	70804	w	132423	n	132424	»	$670309 \\ 670320$	»		70	682465	*	. <del></del>
<b>»</b>	70827	u	70828	<b>v</b>	132449	19	132450	» »	670329	n n	670330	3)	682478	×	
»	70833	n	70834	Œ	132479	»	132480	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	670332	ע א	070330	D	682495	n	682496
D	70883	n	70886	n	132499	n	132500	ı "	670339	»		<b>D</b>	682807	x	
>	70897	w	70898	Ø	135415	»	135416	' »	670343	'n		»	682821	*	682822
W	71115	n	71116	<b>w</b>	135459	n	135460	w	670367	»		>	682848	×	
<b>»</b>	71177 71187	n n	71178 71188	n n	$142605 \\ 142621$	»	142606	»	670376	»		>	682893	n	
» »	71193	۵.	71194	))	142647	<b>20</b>	$\frac{142622}{142648}$	œ	670382	n					
»	71925	'n	71926	»	142673	»	142674	»	670389	n			•	C.	
ע	71939	'n	71940	" »	142693	»	142694	»	670393	×		_		_	
»	71961	»	71964	»	143321	<i>"</i>	143326	»	672551	n		dal	670306	al	
»	71969	»	71970	))	143329	»	143330	»	672564	<b>33</b>	672565	D	670332	>>	
n	71993	D	71994	»	144043	»	144044	»	672576	»		»	672512	»	672514
n	71999	n	72000	»	145253	<b>»</b>	145254	»	672579 672597	<b>»</b>		<b>n</b>	$672522 \\ 672594$	»	
n	75917	»	75918	»	149469	n	149470	)) ))	674535	» »		n n	674525	)) 7)	674527
ν	75937	»	75938	»	149493	"	149494	»	674547	מ	674548	<i>"</i>	674545	»	
»	75951	D	75952	D	149615	n	149616	'n	674589	»		»	675053	'n	
n	78707	D	78710	10	149641	»	149642	»	674593	»	674594	»	675073	»	
D	7871 <b>3</b> 78755	)) ))	78728 78756	»	149689	<b>»</b>	149690	»	674598	»	_	»	675076	<b>»</b>	675077
» u	78789	n a	78790					x	675001	»		D	675090	×	
)) ))	90759	n n	90760		Quir	atuple		»	675005	»		n	676647	n	
,,	90769	»	90770	dal	155336	al	155340	»	675020	»		<b>»</b>	676684	D	676686
D D	90779	<b>»</b>	90780	»	157921	D	157930	»	675033	D	675034	ď	676688	19	676692
10	90793	u	90796	n	157956	»	157965	n	675059	ď		»	682427	D	682430
<b>v</b>	90801	»	90802	2	175891	n	175900	»	675071	n		D	682436 682448	n 	682 <b>43</b> 7 68 <b>244</b> 9
n	90807	*	90808	n	182006	))	182010	) »	676602. 676619	p	676621	<b>3</b> 0	682480	. » »	002448
10	90827	)	90828	×	191501	»	191505	)) ))	676627	o *	070021	n n	682813	»	
n	90833	»	90834	D	191571	))	191585	<b>"</b>	676638	»	676639	»	682817	ű	
n	90839	»	90842	u	197296	»	197300	" "	676649	»	676650	,	682847	»	
<b>&gt;</b>	90865	»	90866	<b>y</b>	198881	))	198885	) »	676654	»		»	682897	n	
<b>3</b> 0	90873	»	90874 90880	»	200506 211886	»	200510	»	676659	<b>x</b>					
D D	90879 94955	»	94956	)) ))	232661	)) ))	$211895 \\ 232670$	»	676666	)0	676669		Tīn	itarie	
b	94965	»	94966	»	232961	»	232965	»	676678	»	676679		Oil	100110	
»	94999	»	95000	,	233621	»	233625	»	682404	D		dal	688638	al	688641
×	97527	))	97528	3)	237486	»	237495	33	682416	n		»	688647	n	
D	97537	n	97538	))	238556	n	238560	»	682427	<b>»</b>		»	688653	»	
x	97583	»	97584	»	238576	»	238580	»	682432	»	682445	×	688657	×	
Þ	99001	»	99002	»	264446	»	264455	) »	682444 682447	» »	682449	n	688674	30	 600601
<b>»</b> .	99019	))	99020	>	264476	))	264480	<i>"</i>	682466	»		»	688679	n	688681
<b>D</b>	99027	D	99028	»	266811	))	266815	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	682480	»	682481	»	688699 689333	39 30	<del></del>
<b>»</b>	99033	»	99036	»	276211	»	276215	, "	682824	»		»	689342	. »	689343
» »	111701 112803	» »	$111702 \\ 112804$	39 39	276231 280801	» »	276235 280810	, w	682835	»		<i>n</i> 30	689346	»	200040
19 2)	112803	)) ))	112804	<b>39</b> 33	280896	» »	280900	»	682851	<b>»</b>		n	689365	'n	
ν. 3	113353	ν α	113354	29	282931	»	282935	»	682858	»	682859	'n	689374	»	
ď	113371	»	113372	'n	283501	»	283505	»	682874	"		n	689378	n	
, ,	117203	»	117204	»	283581	»	283585	»	682891	»		n	689399	*	
»	117233	»	117234	n	285981	'n	285985	»	682898	n		n	693216	»	
»	117283	»	117284	»	289846	n	289850				,	»	693225	>	
n	122911	<b>»</b>	122914	»	289896	n	289900	1	]	В.		»	693283	n	
»	122987	n	122990	. »	297316	n	297320	1				»	696223	»	<u></u>
D	122995	»	122996	»	316321	))	316325	dal	670304	al		»	696241	»	
*	125113	»	125114	D	316351	))	316355	»	670333	»		» »	696248 696257	)) (4	
)) 	125121	»	125122	<b>n</b>	324576	»	324585	) n	670360 670376	» »		)) ))	696264	ע ע	
»	125131 125167	» »	$\frac{125132}{125168}$	» »	$325561 \\ 334801$	» »	325565 334820	» u	670381	» »	670382	) ))	696287	,	
<b>1)</b> 20	125409	» »	125410	» »	348471	» »	348475	"»	670390	<i>"</i>		»	696295	*	
מ	125425	»	125428	n n	355596	" "	355600	) "	672503	»		»	699003	»	
.»	125449	»	125450	»	364791	»	364795	'n	672509	»		n	699010	n	
ď	125481	»	125482	»	392626		392630	n	672511	»		»	699012	»	·
»	127013	'n	127016	'n	392636	»	<b>39265</b> 0	»	672543	»	<del></del>	n	699020	n	699023
D	128601	»	128602	w	392681	<b>»</b>	392685	w	672553	»	672554	D	699027	>>	699028
×	128635	»	128636	×	395421	**	395425	э	672580	**	672581	n	699032	»	699034
n	128645	<b>35</b>	128646	n	395461	»	395475	×	$\boldsymbol{672594}$	<b>»</b>		10	699038	*	699046

20			T P								uer or mu	- 6-0			·
	200040		202010			_		1							
dal	699048	al	699049	dal	883311	$\mathbf{a}$ l	883315	dal	1076185	al		dal	1097530	al	
	699053	»	699057	<b>»</b>	883376	39	883380	»	1076194	**	_	э	1097533	))	
'n	699063 699071	"	699066	*	886951	»	886955	»	1076196	))		30	1097549	<b>»</b>	1097550
»	699071	, <b>)</b>	699073	»	891701	))	891710	»	1076301	*		»	1097576	<b>»</b>	
3) 3)	699712	, 'x	699079	»	898201	»	898210	))	1076306	<b>3</b> )		»	1097589	))	
<i>)</i> )	699716	»		»	898236	<b>»</b>	898245	»	1076325	))	1076220	»	1097598	))	
υ. 10	699749	)) ))	699754	»	898261	»	898265	» 	1076338	))	1076339	"	1103716	»	1102799
<i>"</i>	699758	)) ))		)) ))	899131 900986	))	899140	))	1076352	»		»	$\frac{1103721}{1103731}$	»	1103722
»	699773	»	<del>-</del>	n n	900980	<b>»</b>	900990	» »	1076385 1078431	» "		)) ))	1103731	» »	$\frac{-}{1103736}$
»	699780	»						, " ,	1078445	» »	_	<i>"</i>	1103738	»	1103730
»	699785	»			Ve	ntuple		»	1078463	" D		»	1103794	»	1103795
»	699788	 )	<del></del>					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1078487	<i>"</i>		"	1100104	"	1100100
		-		dal	981721	$\mathbf{al}$	981740	, »	1082703	»	1082705		_	_	
	т.	. ,		*	982301	>>	982320	»	1082721	» »	_		D	uple	
	D	uple		*	1008081	n	1008100	) »	1082723	»			111000=	,	1110010
dal	710147	al	710140					, ( )	1082725	n	1082727	dal	1110307	al	1110310
D D	714547	» æ1	710148 714548		Cinqu	ıantuple	•	)	1082729	))		»	1110313	"	1110316
»	714585	»	714548			1		»	1082731	))		))	1110319	"	1110324
»	716421	»	716422	$\mathbf{dal}$	1040001	al	1040050	l »	1082735	))	1082737	)) ))	1110 <b>32</b> 9 11103 <b>4</b> 1	» »	$\frac{1110330}{1110342}$
»	716459	»	716460					»	1082739	»	1082740	<i>"</i>	1110341	»	1110342
• •	718807	»	718808		Com	tuple.		»	1082787	))	_	<i>))</i>	1110347	<i>))</i>	1110348
20	718821	»	718824		Cei	itupie.		»	1082790	))	1082791	"	1110359	»	1110360
<b>3</b>	718845	»	718846	dal	1058801	al	1058900	»	1082795	<b>»</b>	_	<i>"</i>	1110369	»	1110370
33	718863	10	718864	uai	1000001	<b>a</b> 1	1036300	) »	1082799	n		»	1110385	»	1110386
<b>»</b>	718869	" »	718872					I				"	1111203	" "	1111208
»	718875	'n	718876			A		1		C		" "	1111203	'n	1111218
>	718881	D	718882					1		C		»	1111221	'n	1111222
D	718889	»	718892	dal	1076109	$\mathbf{al}$		dal	1076117	al		»	1111247	»	1111248
>	720507	»	720508	D	1076116	))		war »	1076121	)) ))		»	1111257	'n	1111258
D	720519	»	720520	n	1076118	))		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1076136	'n		n	1111261	»	1111262
D	720599	»	720600	n	1076121	»		,	1076140	»	1076141	))	1111283	»	1111284
'n	724125	»	724132	<b>30</b>	1076123	»	1076125	'n	1076161	»		»	1111299	»	1111300
>	724143	<b>»</b>	724148	Ŋ	1076129	<b>»</b>		»	1076186	n		n	1117507	n	1117508
10	726035	>>	726036	»	1076132	»	-	»	1076306	»		»	1117541	w	1117544
*	726045	>	726046	n	1076138	n		i »	1076319	D		70	1117553	n	. 1117554
D	726049	<b>»</b>	726050	»	1076153	))		»	1076330	n		>>	1119261	»	1119262
. •	726071	"	726074	×	1076157	))		»	1076371	n	1076372	))	1119289	))	1119292
*	726429	v	726430	n	1076168	»	-	»	1078412	»		»	1119297	n	1119300
n	727701	30	727702	<b>x</b>	1076185 1076197	» »		»	1078424	»	-	D	1120369	))	1120370
30	727711	))	727712	» •	1076303	)) ))		»	1078449	n	1078450	>>	1120395	».	1120396
· <b>x</b>	728755	»	728756	n n	1076306	»		»	1078454	n		»	1124205	*	1124206
<b>3</b>	728769	n	728770	»	1076313	»		»	1078464	»		3)	1124211	»	1124212
»	728773	n	728774	»	1076315	»	_	»	1078474	n	· —	3)	1124249	33	1124250
)) ))	729835 729839	»	729836	" "	1076317	»	_	»	1078493	»		3)	1124253	α	1124256
<i>"</i>	729843	»	729840 729844	»	1076321	'n		»	1078495	»	1078500	30	1124267	30	1124268
<i>"</i>	729857	<i>»</i>	729844 729860	, )	1076324	n		»	1082721	»	1082732	»	1126821	D	1126822
" "	729893	»	729894	>	1076331	»	1076334	»	1082769	n		»	$\frac{1129851}{1129861}$	»	1129852 1129864
»	730343	" »	730344	<b>39</b>	1076337	<b>»</b>	_	»	1082784	»		<i>»</i>	1129879	)) ))	1129880
 »	730623	»	730630	33	1076341	<b>»</b>		»	1082786	×	_	<i>"</i>	1131051	»	1131052
20	730639	»	730640	<b>»</b>	1076343	'n		»	$\frac{1082790}{1082794}$	»		»	1131031	70	1131076
36	742515	'n	742516	n	1076349	))		»	1082794	<b>39</b> 30	<del></del>	»	1131083	»	1131084
•	742519	n	742522	n	1076366	D		"	1002130	"		»	1139303	»	1139306
<b>»</b>	742545	n	742548	n	1076369	))		1				»	1139339	»	1139340
•	749555	»	749556	э	1076378	))	-		Unit	tarie		»	1141305	»	1141308
*	749599	<b>»</b>	749600	n	1076391	n	1076394	4.1	1089026	<u>د</u> 1		»	1141311	»	1141314
				э	1078415	*		dal	1089026	al	1089036	n	1141325	»	1141326
	Quin	tunle		10	1078423	»		.» »	1089055	» »	1009090	»	1141395	»	1141396
	-Series	apro		» 	1078434	»		"	1092896	<i>"</i>	1092897	»	1141399	»	1141400
- dal	754041	al	754045	»	1078457	»		"	1096201	<i>"</i>	1096202	»	1142851	»	1142852
,	757916	»	757920	<b>39</b> 3)	$\frac{1078459}{1078472}$	» »		,	1096215	" "	1096224	w	1143127	»	1143128
»	757951	n	757955	» »	1078472	»		»	1096231	»	1096232	»	1143131	»	1143132
»	768021	'n	768025	» »	1078490	n »		" »	1096245	»	1096250	n	1143139	»	1143140
	768041	D	768045	"	1082711	» »	_	»	1096253	<b>»</b>	1096256	n	1143143	»	1143150
>	771216	n	771225	" *	1082713	»	_	»	1096258	»	1096265	))	1143167	<b>"</b>	1143170
>	778236	D	778240	»	1082733	<i>"</i>	_	»	1096276	n	1096281	» -	1143175	)) 	1143182
>	780566	*	780570	»	1082750	»		»	1096283	n	_	3)	1143185	))	1143188
	787816	'n	787830	D	1082766	»		n	1096290	v					
*	796126	»	796140	»	1082771	»	1082772	»	1096295	n			Quin	tuple	
>	802811	n	802825	»	1082774	»	<del></del>	»	1097109	»				_	
*	802851	<b>»</b>	802855	))	1082777	n	1082779	»	1097111	»	_	dal	1166886	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	1166890
*	807801	10	807805	n	1082789	»	_	»	1097120	»		»	1181656	»	1181660
*	828531	»	828535	»	1082798	»		»	1097124	n		w	1187216	"	1187220
*	829466	»	829475					»	1097148	))		»	1208211	10	1208215
»	842511	»	842515			n		»	1097155	n	<del></del>	))	1212611	»	1212615
» 	842526	»	842565			В	:	»	1097160	»		»	1212336	>>	1212640
»	865386	»	865390	.1 . 1	1076100	_1	1050304	×	1097163	»		))	1213101	))	1213165
)) ))	868651 868666	»	868655 868670	dal	1076123	al	1076124	»	1097201	)) "		»	1217776	»	1217780
»	868686	)) ))	868670 868690	»	$\frac{1076127}{1076141}$	»	1076129 1076143	)) N	1097220	» »		»	$\frac{1217796}{1219331}$	»	$\frac{1217800}{1219340}$
3	883301	n n	88 <b>33</b> 05	<b>»</b>	1076141	» »	10/0143	, » »	1097288	» »	<del></del>	»		»	1219340 1228425
<del>-</del>	000001	-	000000	n	1010101	,,,	_	"	1097515	,,		D	1228421	))	1440440

dal															
	1246301	al	1246305	dal	1446514	al		dal	1449614	al	_	dal	1494894	al	
~	1249776	»	1249780	»	1446519	»		»	1449620	»	1449621	»	1495805	D .	· —
»	1260036	»	1260040	<b>»</b>	1446528	»		»	1449636	))	<del></del> .	<b>»</b>	1495824	»	1495826
				»	$\frac{1446530}{1446536}$	»		))	1449641	))	1440659	. »	1495832	<b>»</b>	1495836
	Ver	tuple		» »	1446556	» »		»	1449672 1449687	» »	1449673	)) ))	1495841	»	
	10=0=01			*	1446558	»	_	, " »	1449695	"	1449696	u U	1495843 1495861	39 39	1495863
dal	1272501 1294021	al	$\frac{1272520}{1294040}$	7)	1446572	»		»	1465409	)) ))	_	»	1495868	<i>»</i>	1495876
)) ))	1313061	» »	1313080	×	1447541	))	_					<b>»</b>	1497448	n	<del>-</del>
n n	1313401	»	1313420	ņ	1447562	'n		1	Uni	tarie		»	1497485	»	1497490
))	1332641	»	1332700	10	1447579	»			OIII	varie		))	1497493	<b>»</b>	
D	1380601	<b>»</b>	1380620	»	1447589	»		dal	1471316	al	1471318				
				» »	1448229 $1448244$	» »		n	1471357	»	_		Cinque	1	_
		A		»	1448285	»	1448288	'n	1471359	D			Onique	*iioupi	0
		A		'n	1448300	»		"	1471369	<b>v</b>	1471372	dal	1522101	al	1522150
dal	1442830	al		n	1448418	n	1448419	»	1473901	>>	1473903				1022100
<b>3</b> 0	1442834	»		n	1448424	<b>»</b>		»	1473906 1473933	» »	1472024				
"	1442858	»	1442860	n	1448427	*		) ))	1473941	)) ))	1473934		A	A	
))	1442872	>>		))	1448438	))		" »	1473983	»	1473984	dal	1531508	al	
<b>»</b>	1442894	>>		)) 	1448456	»		, " »	1473998	»		»	1531523	a.i	_
<b>)</b> )	1446507	»	<del></del>	30 30	$1448482 \\ 1448488$	» »		20	1476255	<b>»</b>		)) ))	1531525	»	1531526
» »	1446509 1446516	))		'n	1448499	" »	1448500	»	1476264	»	1476265	n	1531546	))	-
») ))	1446520	»		»	1449601	»		n	1476736	<b>»</b>	1476740	))	1531561	))	
»	1446536	'n	<del></del>	n	1449617	w		n	1476765	))	<del></del>	'n	1531568	))	-
»	1446549	»		n	1449639	»		))	1476789	»	_	))	1531571	<b>)</b>	
9)	1446564	n		Ø	1449646	))	1449647	))	1478101	»	1470105	))	1531590	))	
.))	1446574	<b>3</b> 0		<b>»</b>	1449652	»	1449653	» »	1478104 1478123	» »	1478105	n n	1531595 1531598	<b>))</b> >>	1591500
))	1446577	30		*	1449656	»	1449659 1449666	<i>"</i>	1478130	»	_	»	1539401	» »	1531599 1539402
<b>)</b> )	1446580	»		<b>x</b> >>	$\frac{1449664}{1449672}$	» »	1449673	»	1478132	n		))	1539407	,,	1038402
)) ))	1447501 1447522	»		<i>"</i>	1449695	"	1449696	»	1478153	n	1478154	»	1544114	»	
)) ))	1447522	» «		n	1454539	»		<b>»</b>	1478174	<b>»</b>		>>	1544123	» ·	
»	1447559	<b>"</b>		»	1454571	n	1454572	»	1478180	))	_	))	1544130	»	
<b>)</b> )	1447576	'n		»	1454583	))		x	1478183	))		))	1544136	))	
<b>»</b>	1447583	»		. »	1454589	*	1454590	<b>»</b>	1478197 1478200	»	_	))	1544141	))	
"	1447585	»		»	1454600	n	7.465500	)) ))	1482407	)) ))	_	» »	1544159 1544182	»	_
))	1447596	»	•	<b>»</b>	1465493	»	1465500	n n	1482420	»		»	1544185	)) ))	
<b>»</b>	1447600	n						»	1482426	»		»	1544190	<i>"</i>	_
)) ))	1448289 1448405	n n				C		<b>»</b>	1482430	»	1482434	»	1544199	»	_
" D	1448408	»	_			_		))	1482437	))	1482440	))	1544405	<b>»</b>	
n	1448417	»	_	dal	1442813	al	-	»	1482448	<b>»</b>		»	1544427	»	
<b>)</b> >	1448421	»	1448429	**	1442824	<b>»</b>	_	))	1482454	»	1482455	"	1544434	))	
))	1448449	>	1448451	»	1442829	))	1440055	)) ))	1482477 1482481	)) ''	<del></del>	) <del>)</del>	1544451 1544469	»	•
<b>)</b> )	1448453	»		» »	$\frac{1442856}{1442864}$	» »	1442857	'n	1482483	»		»	1544478	» »	1544479
)) 	1448455	»	1440401	<i>"</i>	1442868	»	1442869	 >>	1482487	"		))	1544489	»	
)) ))	1448459 1448473	D	1448461	»	1442877	»	-	n	1482510	<b>»</b>		))	1548705	»	
" »	1449604	" »		»	1442881	))		»	1482524	<b>»</b>	1482526	))	1548707	<b>»</b>	
»	1449617	 ))		))	1442883	))		n	1482534	<b>»</b>	1482536	<b>»</b>	1548709	))	
))	1449620	»		*	1442887	"		n	1482578	))	1482579	<b>»</b>	1548717	))	
))	1449623	n		))	1446517	))	1440501	n	1482581 1483614	» »	148 <b>2583</b>	»	1548722	))	
"	1449647	"		»	$\frac{1446530}{1446542}$	»	1446531	<b>»</b> »	1483616	'n		)) ))	1548735 1548746	»	
))	1449653	N		)) ))	1446550	» »		)) ))	1483621	<i>,,</i>	1483623	<i>"</i>	1548760	» »	_
)) ))	1449664 1449669	)) ))		»	1446555	»		»	1483625	<b>)</b> }	1483628	<b>»</b>	1548764	»	
<i>n</i> ))	1449693	» ))		D	1446559	'n		n	1483662	))	1483663	¥	1548768	<b>»</b>	1548769
" »	1449695	»		))	1446564	»		»	1483688	»	_	))	1548773	»	_
»	1454503	))		*	1446567	))	-	<b>»</b>	1483700	»		))	1548775	))	_
<b>»</b>	1454510	»		»	1446572	n		))	1484022	»	_	»	1548778	))	
»	1454512	*		D	1446591	»	_	» »	1484031 1484033	» »	_	» »	1548791 1555106	» "	1548794
»	1454516	»		» »	$\frac{1446593}{1446597}$	» »	_	"	1484059	<i>))</i>		"	1555110	)) ))	1555107
»	1454521 1454523	»		"	1447509	»		»	1484068	»	1484069	»	1555112	»	
)) ))	1454526	» »		»	1447513	n	1447514	»	1490101	»		))	1555115	»	—
<i>"</i>	1465401	" »	1465402	ø	1447554	»		<b>»</b>	1490125	»		»	1555117	»	1555118
»	1465408	»		»	1447563	))	1447564	*	1490137	»	1490139	N	1555123	))	
n	1465411	»	1465413	ď	1447567	))	_	» 	1490193	»	1490195	»	1555138	))	_
>	1465452	»		»	1447573	))	_	»	1494433 1494435	» »		»	1555142	)) "	_
D	1465469	n	1465471	)) ))	$1447585 \\ 1447587$	» »		» »	1494435 1494441	)) ))		)) 10	1555147 1555151	)) ))	_
»	1465484	»	1465400	» »	1447597	» »		,, ,,	1494452	)) ))	<del></del>	)) ))	1555157	n n	
n	1465494	**	1465496	» »	1448248	ν,		»	1494458	»		<i>"</i>	1555161	), ),	_
				»	1448264	»	_	»	1494463	»		»	1555163	»	
		В		))	1448410	b		»	1494498	))	1494499	»	1555165	ď	_
				*	1448414	))		»	1494802	))		))	1555168	))	
											1404000				
	1442801	al	*****	»	1448416	n	7440430	»	1494804	»	1494806	n	1555172	æ	
))	1442815	»		3)	1448418	»	1448419	» »	1494830	))		»	1555178	))	_
							1448419	» » »			1494806 —-  1494849				155 <b>5193</b>

. 1	1557211	al		dal	1544162	al	1544163		Typi	itarie		dal	1618803	al	
	1557211	ai »		uai »	1544162	æ1 »	1544171		Cin	llarie		uai »	1618814	#1 »	
	1557215	<i>"</i>		<i>"</i>	1544173	»		١,,	1500500	- 3		»	1618864	»	1618
	1557217	"		»	1544175	<i>"</i>	1544176	dal	1580508	al		. »	1618872	<i>"</i>	1010
	1557226	<i>»</i>		<i>"</i>	1544180	<i>"</i>	1544183	»	1580527	»		. "	1618891	"	
							1944109	»	1580533	>>			1619234		1619
	1557240	))		»	1544194	))	1544000	»	1580565	23	1580568	. "		»	
	1557242	>>		»	1544197	»	1544200	»	1580598	))	_	3)	1628701	>>	1628
	1557244	))	_	n	1544401	))		»	1580600	33		))	1630606	))	1630
	1557269	»		))	1544442	<b>»</b>	_	»	1581010	))		>>	1630612	))	1630
	1557281	<b>»</b>		»	1544446	»	<del></del>	»	1581056	»		))	1630621	))	1630
	1557291	))		n	1544453	»	1544454	»	1581069	»		3)	1630625	<b>»</b>	1630
	1557297	<b>»</b>		<b>»</b>	1544463	<b>»</b>	1544466	»	1582894	· »		>>	1630641	))	1630
	1558401	))		n	1544470	))	1544471	»	1582899	»		n	1636156	))	1636
	1558438	»	1558439	»	1544475	))	1544476		1587014		<del></del>	»	1636159	»	
	1558442	»		 )	1548705	n		»		>>		))	1636161	»	-
			. —	»	1548708	»	1548709	>>	1587022	))		ຶ່ນ	1640116	<i>"</i>	
	1558453	<b>»</b>	1558460		1548712		1548713	>>	1587029	))			1640118		1640
	1558455	))		»		))		))	1587050	»	_	))		))	
	1563405	>>		"	1548723	»	1548725	»	1587091	))		))	1646652	))	1646
	1563407	<b>»</b>		»	1548727	»	1548728	<b>»</b>	1587819	<b>»</b>	_	>)	1646669	<b>»</b>	
	1563414	))		))	1548745	<b>D</b>		»	1587827	))		>>	1646671	»	1646
	1563424	>>		))	1548748	))	1548750	»	1587847	»		))	1649066	))	1649
	1563433	))		))	1548753	n		»	1587869	"	<del>_</del>	))	1651324	»	-
	1563435	»		<b>»</b>	1548770	n						))	1657608	))	_
	1563440	»		»	1548776	»	1548777	»	1587876	))		.,	200.000		
					1548786	»	1010111	»	1587887	<b>»</b>	_				
	1563446	))		» "				»	1587891	>>			т.	1-	
	1563460	))	_	<b>»</b>	1548795	»	7 = 0 4 1 0	33	1587895	))			Di	uple	
	1563493	<b>»</b>		<b>»</b>	1563415	»	1563419	»	1588814	»					
	1563495	<b>»</b>		. »	1563425	>>	1563426	»	1588820	<b>»</b>	_	dal	1670519	al	1670
	1571204	))		'n	1571202	n		»	1588831	»		»	1670569	»	1670
	1571209	»		n	1571206	D		,, ,,	1588898	"		<i>"</i>	1671265	<i>"</i>	1671
	1571211	<i>"</i>		n	1571215		1571216		1589004	» »			1671281		1671
	1571239	»	1571240		1571229	»	1571230	»				))		))	
			10/1240	»	1571236	»	1011200	»	1589007	>>		n	1674509	>>	1674
	1571243	))			1572402			»	1589024	))		))	1674513	39	1674
	1571245	))		<b>»</b>		»		»	1589028	))		»	1674537	))	1674
	1571251	))	1571252	<b>»</b>	1572417	»		33	1589057	<b>»</b>		»	1674575	<b>»</b>	1674
	157127 <b>3</b>	))		<b>»</b>	1572424	<b>»</b>		))	1589064	))		»	1674585	))	1674
	1571275	))		30	1572427	33	1572428	b	1597243	<b>»</b>	1597244	))	1674903	))	1674
	1571280	))	1571281	<b>»</b>	1572457	))	1572458	))	1597279	))		»	1674907	»	1674
	1571292	»		»	1572464	33		, »	1598505	»	1598506	" "	1674911	»	1674
	1572406	))	1572410	»	1572467	))					1999900		1674943		1674
	1572414	»		) )	1572475	»	1572478	))	1598513	))	<del></del>	))		»	
				»	1572482	ď	1572485	»	1598519	»		»	1674949	))	1674
	1572416	n			1572490	»		»	1598537	))	1598540	э	1675103	))	1675
	1572430	))		"				»	1598550	"	1598551	»	1675109	»	1675
	1572437	<b>»</b>	<del></del>	»	1572492	W		»	1598553	<b>&gt;&gt;</b>	1598554	<b>»</b>	1675129	<b>»</b>	1675
	1572442	»						»	1598571	<b>»</b>	1598572	v	1675183	<b>»</b>	1675
	1572449	u	1572451					»	1603701	»	1603704	))	1677609	»	1677
	1572 <b>462</b>	))				C		l »	1603716	»	1603719	»	1677671	))	1677
	1572488	n						»	1603722	n		»	1677681	))	1677
	1572500	))			1501500	. 1	1531530	l »	1603724	»	1603727	'n	1678597	))	1678
	10.200			dal	1531529							"			
				n	1531533	»	1531534	»	1603754	»	1603758	n	1680423	»	1680
	E	3		»	1531536	»		»	1603769	»	1603775	<b>)</b> )	1683603	<b>»</b>	1683
				v	1531571	»	1531572	))	1603786	))	1603789	B	1683611	<b>»</b>	1683
	1531511	al		n	1531575	))			1603799	<b>»</b>	1603800	>>	1683641	»	1683
	1531519	»		»	1531577	<b>»</b>	1531578	»	1604425	))		30	1683683	)	1683
	1531523	»	1531524	»	1531594	»	1531595	»	1604427	»		>>	1683747	»	1683
	1531525		1001024	»	1531597	»		»	1604429	))	·	»	1683767	»	1683
		»			1539409	»		»	1604437	»	_	<i>"</i>	1684811	»	1684
	1531535	>>	-	»			1539421	, " »	1604467	»		"	1691711	»	1691
	1531568	))		»	1539420	»		" »	1604481				1691729	»	1691
	1531575	»	1531576	»	1539470	»	1539471			» »		n			1691
	1539405	» '		))	1539486	))	1539500	»	1604485	))	1004400	»	1691739	»	
	1539425	))		»	1563496	<b>»</b>		»	1604488	))	1604489	" »	1691759	<b>»</b>	1691
	1539460	n		))	1565804	<b>»</b>	1565805	»	1604492	»		»	1691773	»	1691
	1539462	»		»	1565813	»	1565814	»	1604494	))		>>	1697427	»	1697
	1539464	»		<b>»</b>	1565817	>>	1565818	»	1604496	<b>»</b>		))	1697447	<b>»</b>	1697
	1539467		1539468	»	1565822	'n		»	1613106	<b>)</b> )		»	1697467	»	1697
		» »	1000400	<i>)</i> )	1565824	»	1565825	»	1613108	»		<i>"</i>	1697491	»	1697
	1539470	<b>»</b>	1520490		1565831	»		»	1613110	»		<i>"</i>	1702725	»	1702
	1539477	»	1539480	>>				" »						»	1702
	1539485	×		»	1565833	») 	_	!	1613112	»		»	1702733		
	1539487	<b>»</b>	15 <b>39493</b>	n	1565859	»	_	»	1613114	<b>»</b>	7619105	»	1702765	<b>»</b>	1702
	1544104	<b>»</b>		»	1565871	n	_	»	1613119	<b>»</b>	1613125	»	1704137	))	1704
	1544106	<b>»</b>		)	1565879	<b>»</b>		»	1613132	>>		»	1705061	<b>»</b>	1705
	1544111	<b>)</b> )	1544113	»	1565890	n	1565891	»	1613138	»		<b>»</b>	1706103	>>	1706
	1544115	»	1544117	<b>x</b>	1571201	10		»	1613141	<b>»</b>		»	1706171	<b>»</b> .	1706
	1544119	»	1544121	»	1571219	»	1571220	»	1613144	מ	1613148	»	1706189	»	1706
			TOXXIAI		1571217	»	1571238	»	1613150	»		»	1713419	»	1713
	1544123	»	1544165	<b>3</b>					1613154	<i>"</i>					1713
	1544131	»	1544135	>	1571240	<b>»</b>	1571241	»				))	1713469	»	
	1544137	<b>)</b> >		))	1571245	*	1571246	»	1613156	))	1010100	<b>»</b>	1713487	»	1713
	1544140	<b>»</b>	1544142	ĸ	1571275	x	_	»	1613161	»	1613162	»	1716023	))	1716
		»	1544145	10	1571300	))	_	»	1613168	<b>»</b>	KIN -	<b>»</b>	1716053	»	1716
	154414 <b>4</b>			>	1572405	<b>»</b>		<b>»</b>	1613172	D		ø	1716071	<b>»</b>	1716
		<b>»</b>	1544149	,				-							
	1544144 1544148 1544152	» »	1544149	»	1572459	¥	1572461	»	1613177	))	1613179	»	1716087	33	$\frac{1716}{1722}$

			cheched ora	,,,,,,,	4110 011		111 0111								
	1800/20		1500450	.3 - 1	1571906		1771995	dal	2 <b>4763</b>	ol.	24764	dal	5913	al	
	1722469 1722487	al »	$1722472 \\ 1722488$		1771326 1 <b>7</b> 71346	al »	1771335 1771350	dal »	$24763 \\ 24767$	al »	±±10± 	aai »	5915 5915	861 »	<del>5</del> 916
	1722487	» »	1722488 1722492		1784646	»	1784660	<i>"</i>	24769	»	24770	»	5956	» `	5957
	1722481	» »	1724832		1785801	»	1785815	»	24779	»		" »	5966	»	
	1724893	<i>"</i>	1724894		1785821	»	1785830	»	24782	»		»	7677	n	
	1725183	»	1725184		1793331	»	1793335	»	24786	»	24787	2)	12706	»	
	1726035	))	1726036		1797911	»	1797915	))	24790	))		»	12741	»	
	1729033	"	1729034		1811231	<b>»</b>	1811235	»	24800	»		3)	12757	<b>»</b>	
	1732803	))	1732804	»	1811266	»	1811275					»	12776	n	
	1732849	))	1732852	»	1816011	<b>»</b>	1816020		I	В		))	12786	»	
n	1734213	<b>»</b>	1734222	))	181695 <b>6</b>	»	1816960					Э	12795	<b>»</b>	
))	1734225	))	1734228	))	1816986	»	1816990	dal	5924	al		ď	14501	n	
n	1734235	))	1734238	<b>»</b>	1823116	<b>))</b>	1823125	»	5940	»	5941	**	15411	<b>»</b>	
13	1734249	»	1734252	n	1823146	"	1823150	))	5950	))		*	15416	»	
n	1734271	33	1734274	»	1823166	**	1823175	"	5957	<b>»</b>		»·	15426	»	
"	1734279	×	1734280	»	1831086	))	1831090	))	5960	»		>>	15429	))	
n	1734287	×	1734290	»	1831111	<b>»</b>	1831120	n	5979 5982	»		»	15442	»	
<b>&gt;&gt;</b>	1734659	10	1734660	»	1831151	))	1831170	»	7638	» »	<del>7</del> 6 <b>3</b> 9	»	15444	»	_
»	1734685	»	1734686				į	» »	7647	» »	7039	» <del></del>	15446 15449	»	
»	1734691	*	1734696		Ven	tuple	j	»	7678	»		» »	15449	)) ))	15450
>	1736375	»	1736 <b>376</b> 17379 <b>72</b>					"	12735	»		<i>"</i>	15463	" "	15458 15464
»	1737971 1737987	» »	1737972	$\mathbf{dal}$	1835801	al	1835820	'n	12743	»		»	15485	»	10404
'n	1742953	»	1742956	»	1839101	))	1839180	'n	12779	»		<i>"</i>	18151	»	
n	1742969	» »	1742976	"	1849161	»	1849200	»	12782	»	12785	<i>"</i>	18199	<i>"</i>	
n n	1742909	<i>"</i>	1743000	»	1868241	»	1868260	»	14515	»	14516	»	20804	'n	
n u	1742383	'n	1743006	»	1877261	»	1877280	»	14528	<b>»</b>		 Э	20821	»	
.,	A . EOVU	~	2.2000	»	1881901	»	$\frac{1881920}{1882000}$	»	14550	<b>»</b>		»	20829	»	20830
	۰.			))	1881981	»	1896080	»	14552	<b>»</b>		*	20832	*	
	Quii	ntuple		» »	$\frac{1896061}{1898881}$	)) ))	1898900	»	14554	»	14555	<b>)</b> -	20848	<b>&gt;&gt;</b>	
	1762866	al	1762870	)) ))	1917721	'n	1917740	»	14592	»		, <b>))</b> ·	20853	<b>»</b>	
dal		» m	1769835	'n	1935221	»	1935240	»	15427	»	15430	<b>»</b>	20859	»	
»	$\frac{1769831}{1769851}$	» »	1769855	" "	1965261	'n	1965280	»	15455	»	15456	))	20862	"	_
3)	1709031		170000		1000201	-	1000_00	) x	15462	» ·		<b>&gt;</b>	20864	»	20865
				*				»	15482	*	15483	.>	20872	<b>»</b>	20873
			TTT: (400H 00)	00 . 44 .	.4. 17 14		1000	»	$15485 \\ 15500$	»		"	21110	»	<del>-</del>
	5ª ESTR	AZIO	NE (1927-28)	enettu	ata 11 14 n	iaggio	1928.	» »	18172	» »		3	21127	»	
								] " "	18176	»		» »	$21130 \\ 21164$	))	
			1a Q1	ERIE.				, " »	18178	»		»	21169	)) ((	
			1- 81	enis.				»	18187	'n	18188	<i>"</i>	21175	»	21177
		A		dal	18180	al		»	20806	'n	-	»	21179	»	21180
		д		»	18196	»		»	20811	W		»	21185	»	21100
dal	5908	al		»	20852	))		w	20815	»		,)	21188	»	21189
uai	5911	»		»	20856	u	20857	»	20817	»		.)	21701	»	
))	5916	»		n	20860	ŭ		»	20831	>>		*	21707	»	
»	5930	n		n	20875	n		»	20850	>>		*	21711	»	
ŭ	5935	33		))	20898	>>	20900	»	20871	**	20872	>>	21729	))	21730
»	5938	n	<del></del>	u	21118	))	<del></del>	»	20875	*		<b>»</b>	21732	<b>»</b>	
»	5947	79	<del></del> '	"	21122	»		) »	20879	»		**	21740	»	
*	5950	>>		))	21124	»	_	»	21101 21111	.»		>>	21747	»	21785
»	5954	»		»	21135	»		»	21111	» "		'n	21784	»	
n	5968	ŭ	5970	»	$21151 \\ 21706$	»		» »	21113	» »		*	22517	»	
»	7617	»		»	21711	» »	_	″	21139			*	$\frac{22522}{22537}$	»	
<b>»</b>	12709		_	)) ))	21716	<i>n</i>	_	, "	21705	'n		» »	22594	)) ))	
>>	12713	)) 		"	21724	»		, »	21734	»		.)	22597	" »	
"	12727 12733	» »		)) ))	21727	'n	_	" »	21751	»		D	$\frac{22597}{24705}$	»	
n n	12739	u u		" »	21748	»		»	21791	»		.)	24713	»	<del></del>
n n	12743	»	<del></del>	»	21757	»		»	21796	<b>»</b>		»	24726	»	
»	12746			))	21763	"		»	21798	>>		**	24731	»	
»	12757	*		n	21773	<b>»</b>		»	22503	»		n	24740	w	
'n	12779			»	21782	>>		»	22512	: »		n	24746	»	
»	12795			»	21788	»		»	22541	»		. 3	24749	»	,
»	12797	<b>»</b>		»	21791	»		»	22549			))	24756	n	24757
»	14507	'n		»	22502	»	. —	»	22567			"	24765	»	24766
»	14519	) »	14521	»	22517	'n	. —	»	22569			*)	24776	»	
»	14549	) »		. »	22521			»	22574	. »		n	24785	n	24786
"	14553			»	22530	, "		»	22577			2)	24788	»	_
>>	14563	α		»	22715	. »	_	» »	22581 24709						
n	14571			»	00 = = 0	) "			24727	, " 1 »			TT.	nitarie	
»	14575			» »	00	) » 2 »		» »	24729				OI.	r rout 16	
»	14590			» »	00		22556		24732			dal	26607	al	
))	15419 15443			)) ((	20 4 20	, "	22550	, "	24742			))	26609	»	<del>-</del>
"	3 - 4 4 6			מ	00 = 00			»	24753		-	'n	26611	»	- =
» »	3 - 406	3 »		x	~~~~	7 »	22588		24767			»)	26636	»	
)) ))	3 - 4 - 7 - 7	, , l »		X	0.480	i »	-	»	24789			»	26693	n	
» »	1 = 406	3 2		). X	2472	6 »		1				»	44953	»	
	1010	3 x		,	2473	1 »	24734	1		$\mathbf{c}$		n	44956	n	`
"		5 x	10101		2473	- 6 »		i		-		,	44968	D	
))	, 1811	,	TOTOL			-									
)) ))	1813	7 x			» 2473	9 u		dal			5903	*	44985	n	44986
»	1813	7 x	18146	1		9 u	_	dal »	5901 5907		5903 5910	» »			44986

dal 🗔	49628	al		dal	71749	al	71750	dal	151896	al	151900	dal	491761	a)	101700
Gai	49633	)) SEI	_	wai »	71753	»	71754	uai »	153226	»	153235	uai »	503401	al »	491780 503420
» D	49642	'n		»	71763	»	71764	n	156726	n	156730	»	503481	»	503500
70	49656	n		»	71789	))	71790	»	156761	n	156765	»	508001	<b>»</b>	508020
n	49659	»		"	71793	»	71796	»	159616	))	159620	»	526721	))	526740
D	49668	»		<b>D</b>	74727 78221	<b>)</b>	74728	»	159631	))	159635	n	532121	))	532160
n	$49678 \\ 49683$	n n		)) ))	78221 78229	)) ))	$78224 \\ 78230$	)) )*	159681 161056	)) ))	$\frac{159685}{161060}$	)) ))	$537301 \\ 545301$	» »	537320 545320
»	49690	" »		»	78245	» v	78248	, "	161081	" }•	161085	»	563241	»	563260
" »	49694	70	49695	»	78255	»	78256	»	174556	'n	174560	»	592841	"	592880
10	49700	»		,	78461	»	78462	»	174576	**	174580				
n	51419	"		*	78477	»	78478	»	179431	n	179435		Cina	antuple	,
39	51448	)) 	51 <b>4</b> 60	))	78481	»	78482	n	179451	<b>y</b> i	179465				
3)	51458 51468	n n	31400	» »	78497 81189	» »	78498 81190	»	179471 184301	)) ))	179475 184310	dal	623501	al	623550
»	51490	»		»	81919	»	81922	)) ))	184321	»	184325				
»	55104	30	55105	»	81931	n	81932	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	189321	»	189330			$\mathbf{A}$	
»	55109	»		»	81955	))	81956	»	189396	))	189400		451010	,	
<b>»</b>	55112	»		»	87507	))	87508	>>	193311	))	193315	dal	671219	al	671225
"	55130	<b>»</b>	<del></del>	<b>»</b>	87523	»	87526	»	195026	<b>»</b>	195030	»	6712 <b>3</b> 5 6712 <b>4</b> 5	*	671248
»	55132	»	55134	))	87563	»	87564	>>	198706	n	198710	»	671245	» »	671248
»	55136 55138	» »	_	» »	87569 91409	» »	$87572 \\ 91410$	»	$\frac{198756}{215511}$	); ))	$\frac{198765}{215520}$	»	671278	»	
<b>3</b> 0	551 <b>5</b> 2	"		<i>7</i>	91413	»	91416	)) ))	215511 $215551$	»	215555	n	671280	»	
)) 'N	55160	»		<i>"</i>	91427	<b>3</b> 0	91428	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	215571	»	215580	»	671290	»	
" "	55173	70		<b>»</b>	91431	n	91432	»	215586	))	215590	"	673453	))	
»	55177	»		n	91453	))	91456	»	219831	*	219835	»	676121	»	676127
»	55180	D	<del></del>	»	91461	<b>39</b>	91462	»	229246	n	229250	»	676130	))	676135
D	55188	)) "	_ <del>_</del>	» 	91489	n	91490	»	234246	))	234255	n n	676138 676148	» »	$\frac{-}{676154}$
n	55190 551 <b>92</b>	n n		» »	91499 91501	» »	91500 91502	»	234261	»	234270 236010	"	676329	<i>"</i>	070104
)) 	55194	<i>n</i> 30		» »	91501	»	91574	» »	236001 236031	<b>))</b> ))	236040	n	676339	»	
)) Th	55704	»		»	91595	»	91598	, " ,	237061	»	237065	»	676343	<b>»</b>	
»	55710	n	55711	))	98515	))	98516	»	243306	))	243320	10	676367	<b>»</b>	676368
30	55730	70		"	98547	))	98548	»	243351	»	243365	D	676377	»	
<b>»</b>	55739	*		<b>»</b>	98559	»	98564	10	259156	n	259160	n	676395 676398	»	676399
»	55742	70		))	102327	»	102328	»	259181	))	259185	n	070398	*	010333
n	55754 55769	70 16	55770	» »	$\frac{102383}{102389}$	)) ))	$102384 \\ 102392$	»	266066	» »	$266075 \\ 267510$			_	
<b>»</b>	55776	n		»	104761	»	102352	) ))	267501 267551	<i>n</i> ))	267555			В	
» »	55778	)D		»	104791	»	104792	, " »	269221	»	269230	dal	671202	al	671203
n n	56807	n		»	107101	w	107106	»	274446	»	274450	» CISH	671218	)) Zer	071203
»	56816	n		»	107117	))	107118	»	293731	))	293735	»	671276	'n	671277
»	56821	»	_	))	107133	))-	107136	»	293761	))	293765	n	671280	»	
10	56829	<b>1</b> )		))	107147	'n	107148	»	293786	))	293790	10	671288	n	<del></del>
7)	56833 568 <b>3</b> 6	» »		» »	107159 10 <b>716</b> 9	» n	107160 107170	»	297851 <b>319696</b>	)) ))	297855 319700	n	671290	<b>»</b>	671292
» »	56841	'n		»	107187	»	107188	» »	321556	»	321565	9	673422	»	
»	56851	»		»	107193	»	107194	»	322111	»	322120	u	673446 673454	)) Ya	673 <b>4</b> 55
"	56853	»		»	112375	w	112376	»	322131	<b>»</b>	322135	n	673458	»	673459
n	56879	»		<b>»</b>	118507	»	118508	»	322871	H	322885	'n	673461	»	_
D	56881	»	<u>—</u>	»	118531	»	118532	»	323101	»	323115	n	673499	а	673500
Э	56888 56891	n »	56889	»	118597 119609	» »	118598 119610	))	324276	))	324285	n	676118	))	676124
n n	56895	" D	<del></del>	)) ))	119609	" "	119698	) 	340891 350661	» »	340895 350665	n	676168	<b>»</b>	
»	56898	7)	56899	<b>"</b> »	122803	'n	122804	"	360686	"	360700	»	676175	» »	676195
»	62008	»	_	»	122831	))	122832	) »	363101	))	363110	n n	676191 676 <b>3</b> 17	»	676 <b>3</b> 23
»	62024	<b>»</b>	_	<b>»</b>	122877	»	122878	»	363156	n	363165	"	676394	»	676396
»	62045	»		))	122893	))	122898	'n	363171	»	363175				
n	62049	»		»	128505	»	128506	»	363191	30	363195			$\mathbf{c}$	
»	$62053 \\ 62081$	)) ))	<del></del>	» »	$\frac{128557}{128561}$	» »	$\frac{128558}{128562}$	»	365466	"	<b>365480</b> <b>36</b> 7810			~	
n »	62087	" »		» »	128565	» »	128562 $128568$	)) ))	367806 367846	» »	367850 367850	dal	671201	al	
»	62097	n		»	128599	»	128600	, "	378031	'n	378035	»	671267	»	
»	67706	3)		»	129001	»	129002	»	378071	"	378075	»	671288	))	671290
»	67709	n		»	129019	»	129024	»	380106	10	380110	p	671294	"	671000
))	67711	n		n	129083	»	129084	( »	380186	n	380190	. "	671 <b>298</b> 673 <b>42</b> 5	» »	671299
»	$67714 \\ 67725$	»	_	»	133007	» "	133008 137142	»	380701	»	380705	)) ))	673425	n Ma	
<b>3</b> 9 33	677 <b>4</b> 0	)) ))	_	» »	137139 137193	<b>))</b>	137142	) »	384391 385011	»	384400 385920	<i>D</i>	673429	»	
)) ))	67746	»		)) ))	139103	»	139104	» "	385911 388151	» »	388155	»	673431	»	
-				" "	139125	»	139128	, "	391616	»	391625	<b>»</b>	673438	D	
		_		»	139131	<b>»</b>	139132	»	394516	»	394525	*	673447	n	
	$\mathbf{D}_{1}$	uple		<b>»</b>	139163	»	139164	) »	394546	))	394550	»	673460	n	673461
		_		))	139183	))	139184	1				»	673464	»	673465
dal	71201	al	71204	))	146323	"	146324 $146332$		Vor	tuple		»	673469 673494	» »	
<b>»</b>	71211	))	71212 71226	» "	146331 146373	» »	146332 146374	l	v 01.	rapic		»	676136	 D	
"	71225 71257	» »	71226 71258	)) ))	146389	»	146390	dal	408541	al	408560	»	676173	»	
» »	71705	»	71706	,,				»	419541	))	419560	n	676330	»	676331
	71719	»	71720		Quir	ıtuple		»	<b>437</b> 861	n	437880	»	676380	»	676381
<b>»</b>	11110												4744909	))	
» »	71725 71731	»	71726 71732	dal	151806	al	151815 151885	) )	461521 481081	)) ))	461560 481100	» »	676383 676385	»	676386

dal 708777										00				
dal 685106	., .			#00001		<b>70</b> 0000			~		- 1	10000	,	
685108 685126 688803 688805 688805 688834 688857 688860 688866 688872 688872 688873 688863 688893 689636 691221 691221 691228 691233 691241 691255 691276 691283 691294 692217 692246 692217 692278 692283 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693550 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693563 695311 695377 695379 695384 695386 695390 718033 718049 71181 715025 715037 715093 718033 718049 718049 71807 729197 729197 729197 729197 729197 732561 723561 723561 723569 735459	itarie		dal »	739 <b>2</b> 91 739295	al »	739292 739296	K.		В		dal »	$\frac{1092957}{1092970}$	al »	
685108 685126 688503 688805 688805 688805 688834 688857 688860 688860 688860 688862 688872 688872 688873 689636 689636 691221 691221 691228 691233 691236 691241 691255 691283 691241 691255 691283 691294 692217 692246 692217 692246 692217 692246 692217 692246 692217 69235 693356 693356 693356 693356 693356 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693563 693550 693552 693554 693563 693577 695379 695379 695384 695394  Du  dal 708777 715093 715093 718033 718049 718049 718049 718049 718049 718049 729197 7291985 729197 729197 7291985 729197 732569 735459	al	_	<i>"</i>	739541	))	739544	dal	1071006	al	1071011	"	1092970	"	
* 688803 * 688805 * 688805 * 688805 * 688834 * 688860 * 688866 * 688872 * 688879 * 688883 * 688683 * 689666 * 691221 * 691225 * 691223 * 691233 * 691236 * 691241 * 691255 * 691276 * 691283 * 691294 * 692217 * 692246 * 692217 * 692246 * 692278 * 692278 * 692278 * 692278 * 692336 * 693356 * 693356 * 693356 * 693352 * 693554 * 693552 * 693554 * 693552 * 693554 * 693563 * 695377 * 695379 * 695377 * 695379 * 695384 * 695386 * 695394  Du  dal 708777 * 708793 * 71181 * 715037 * 715037 * 715037 * 715037 * 729109 * 729119 * 729123 * 723561 * 723561 * 723561 * 723569 * 735459	>)	_	»	739559	))	739562	))	1071028	))	1071030	»	1094704	<b>»</b>	
688805 688825 688834 688834 688857 688866 688866 688872 688873 688883 688883 688666 691221 691225 691228 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691276 692217 692246 692217 692246 692278 692278 692278 692278 692735 692735 693356 693356 693356 693352 693554 693552 693554 693552 693554 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693586 693550 693552 693554 695377 695377 695377 695379 695384 695386 695394	))	685127	и	744669	'n	744670	»	1071037	»		»	1094709	>>	
** 688825 ** 688834 ** 688857 ** 688860 ** 688866 ** 688872 ** 688879 ** 688879 ** 688879 ** 688879 ** 688883 ** 689636 ** 689636 ** 691221 ** 691225 ** 691225 ** 691228 ** 691233 ** 691241 ** 691255 ** 691276 ** 691276 ** 691294 ** 692217 ** 692217 ** 692217 ** 692217 ** 692217 ** 692217 ** 692278 ** 692278 ** 692278 ** 692753 ** 693356 ** 693356 ** 693356 ** 693356 ** 693356 ** 693551 ** 693552 ** 693552 ** 693554 ** 693554 ** 6935534 ** 695370 ** 695377 ** 695377 ** 695377 ** 695377 ** 695377 ** 695386 ** 695390 ** 695394  ** Do	n		n	744695	"	744698	»	1071045	))		<b>»</b>	1094713	<b>»</b>	
688834 688857 688866 688866 688879 688883 688883 688883 688883 688883 688883 688883 688883 689666 691221 691225 691228 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691294 692217 692246 692217 692246 692217 692246 692218 692753 692753 693550 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693550 693552 693550 693554 693563 693563 693563 695377 695379 695379 695384 695386 695390 695394  Details 1000000000000000000000000000000000000	»	400007					"	1071055	))	1071056	<b>»</b>	1094720	))	
688857 688860 688860 688866 688872 688873 688883 688883 688883 688893 689636 689636 691221 691225 691228 691233 691236 691241 691255 691283 691294 692206 692217 692246 692217 692246 692273 692233 692701 692735 692735 692735 693356 69336 693356 69336 6936	)) ))	688827		Quii	ıtuple		))	1071060 1071085	»	1071086	» »	$\frac{1094729}{1094733}$	)) ))	_
688860 688866 688872 688873 688873 688883 688893 689636 689636 691221 691225 691228 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691294 692217 692246 692217 692246 692217 692246 692273 692248 692283 692701 692735 692753 693356 693356 693356 693350 693552 693554 693550 693552 693554 693563 693550 693552 693554 693563 693550 693554 693563 693577 695379 695384 695386 695390 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 71181 729195 729197 729199 729119 729123 729175 729185 729175 729185 729175 732569 735459	<i>"</i>				-		» »	1071085	)) ))	1071086	»	1094733	»	
688872 688879 688879 688883 688883 688833 689636 689666 691221 691225 691228 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691276 692217 692246 692217 692246 692217 692246 692278 692278 692753 693356 693356 693356 693356 693356 693356 693550 693554 693554 693554 693550 693554 693554 693550 693554 693554 693554 693550 693552 693554 693554 693577 695377 695377 695377 695377 695377 695377 695377 695377 695377 695377 708793 711181 715093 711181 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 71181 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732569 735459	»	688861	dal	753691	al	753700	<i>"</i>	1071099	»		»	1094750	»	
8 688879 8 688883 8 688883 8 688883 8 689636 8 689636 8 689636 8 691221 8 691225 8 691228 8 691223 8 691241 8 691255 8 691276 8 691283 8 691294 8 692217 8 692246 8 692217 8 692246 8 692217 8 692278 8 692278 8 692701 8 692735 8 693356 8 693356 8 693356 8 693356 8 693356 8 693356 8 693550 8 693554 8 693554 8 693554 8 693577 8 695379 8 695384 8 695386 8 695390 8 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729185 729175 732569 735459	))		»	$760591 \\ 763221$	»	760595 763225	»	1076405	n	1076406	))	1094767	<b>»</b>	
688883 688893 688893 688666 689666 691221 691228 691233 691236 691241 691255 691276 691276 691294 692206 692217 692246 692217 692246 692278 692735 692735 692735 693336 693382 693550 693382 693550 693552 693554 693554 693554 695377 695377 695379 695379 695377 695379 695384 695386 695311 695370 695377 695379 695394  Du  dal 708777 708793 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093	n	688874	n n	763221	» »	763235	»	1076439	3)		))	1094774	))	
688893 689636 689636 689636 691221 691225 691228 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691294 692206 692217 692246 692217 692246 692218 692753 692753 692753 693556 693550 693552 693554 693550 693552 693554 693563 693563 693563 695377 695377 695379 695384 695386 695394  Details 1181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 718049 718049 718049 718049 718049 718049 718049 718049 718049 718049 718049 729123 729175 729185 729175 729185 729175 732569 735459	))		»	763286	»	763290	»	1076449	))	· <del></del>	>>	1094776	<b>»</b>	
8 689636 8 689636 8 689666 8 689666 8 689666 8 689666 8 6891221 8 6891233 8 6891236 8 6891236 8 6891276 8 6891276 8 6891294 8 6892206 8 6892217 8 6892246 8 6892278 8 6892278 8 6892701 8 6892753 8 6893356 8 6893356 8 6893550 8 6893550 8 6893550 8 6893550 8 6893550 8 6893550 8 6893550 8 6893563 8 6893563 8 6893577 8 6895370 8 6895377 8 6895379 8 6895386 8 6895390 8 6895394 8 71881 8 715025 8 715037 8 715033 8 711181 8 715025 8 715037 8 715033 8 71181 8 715025 8 729169 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185 8 729175 8 729185	»		))	767831	»	767845	))	1076456	'n	1076457	))	1094791	))	
689666 691221 691228 691228 691236 691236 691236 691241 691255 691276 691283 691294 692206 692217 692246 692278 692283 692278 692735 692735 692735 693356 693356 693352 693554 693552 693554 693552 693554 693563 693577 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 729123 729175 729197 729119 729119 729123 729175 729185 729175 732569 735459	)) ))	689637	))	781616	))	781625	))	1076478 1080736	» »		» »	$\frac{1094793}{1100812}$	)) ))	_
691221 691225 691228 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691276 691283 691294 692206 692217 692246 692278 692278 692278 692735 692735 692735 692735 693356 693356 693356 693356 693357 695379 695379 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 729109 729119 729123 729175 729185 729175 729185 729175 732569 735459	'n	689667	))	793471	))	793475	)) ))	1083616	<i>»</i>		»	1100812	))	
691228 691233 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691294 692206 692217 692246 6922278 692278 692278 692701 692735 692753 693356 693356 693356 693352 693554 693554 693554 693554 693586 693382 693577 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71909 729197 729199 729197 729199 729197 732561 732569 732547	<b>»</b>		**	796621	))	796625	), ))	1083622	»		»	1100839	))	
691233 691233 691236 691241 691255 691276 691283 691294 692206 692217 692246 692278 692278 692278 692753 692753 692753 693356 693352 693550 693552 693554 693552 693554 693563 695311 695377 695379 695379 695384 695386 695394  Details 1181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732569 735459	>>		))	$796631 \\ 800661$	» »	796635 800665	33	1083636	))		<b>»</b>	1100865	>>	
691236 691241 691255 691276 691283 691294 691294 692206 692217 692246 692278 692278 692278 692753 692753 692753 693356 693356 693552 693554 693552 693554 693563 695311 695377 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 71181 729123 72915 729197 729123 729123 729175 729185 729175 729185 729175 729185 729175 732539 732547 732569 735459	1)	691229	,,	800686	<i>"</i>	800690	»	1083638	))	108 <b>3639</b>	<b>»</b>	1100871	))	<u> </u>
691241 691255 691276 691283 691294 692206 692217 692246 692278 692278 692278 692735 692735 692735 692735 692735 693366 693356 693352 693554 693552 693554 693552 693554 695377 695377 695377 695377 695377 695377 695377 695377 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711801 715093 711801 715093 718049 718049 7180793 729175 729109 729119 729123 729175 729109 729119 729123 729175 729185 729175 729185 729175 732569 735459	»		۵.	804471	»	804485	))	1083643	»		»	1100879	))	1100006
691255 691276 691283 691294 692206 692217 692246 692278 692278 692278 692735 692735 692735 692735 693356 693356 693352 693554 693552 693554 693553 693577 695379 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 718049 718049 718917 720853 723515 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 729185 729175 732569 735459	» »	<del></del>	»	813111	»	813115	»	1083649	>>	1083650	»	$\frac{1100885}{1100894}$	)) ))	110088 <b>6</b> 110089 <b>6</b>
691276 691283 691294 692206 692217 692246 692278 692278 6922701 6922735 692735 692735 692735 693356 693356 693352 693554 693552 693554 693553 693577 695377 695377 695377 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 718049 718917 720553 723561 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732569 735459	»		w	813121	»	813125	».	1083665 1083670	· »	<del></del>	»	1100694	ינ	1100000
691294 692206 692217 692246 692278 692283 692701 692735 692735 692735 692735 693336 693356 693352 693550 693552 693554 693563 693577 695379 695379 695384 695386 695394  Details 1181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 718917 720853 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732539 732547 732569 735459	»	691281	»	820196	>>	820200	»	1083682	<i>"</i>			_	,	
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	))	691287	<b>)</b>	$824601 \\ 832526$	»	824605	_ ″	1000002				D	uple	
692217 692246 692278 692278 692278 692278 692701 692735 692735 692735 692753 693356 693356 693550 693552 693554 693553 695370 695377 695379 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711801 715025 715037 715093 711801 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723515 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732569 735459	»	691295	»	833871	)) ))	$832540 \\ 833880$			C		dal	1105207	al	1105208
692246 692278 692278 692278 692273 692701 692735 692753 692753 692753 693356 693356 693552 693554 693552 693554 693577 695379 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 729109 729119 729123 729175 729109 729119 729123 729175 729185 729175 729185 729185 729185 732569 735459	))	692207	N N	835686	»	835690			C		wai »	1105215	»	1105216
692278 692278 692283 692701 692735 692735 692735 692735 693336 693356 693356 693352 693554 693553 693554 695377 695377 695377 695379 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 718033 718049 718917 720853 723561 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 729185 729175 732569 735459	» »		»	845906	))	845910	dal	1071001	al		»	1105281	<b>)</b> }	1105282
692283 692701 692735 692753 692753 692753 693356 693356 693356 693352 693552 693554 693563 695370 695377 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 718013 718013 718049 718917 720853 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732569 735459	υ »		»	845921	))	845925	))	1071017	»	1071019	))	1110923	»	1110924
692701 692735 692735 692735 692753 693336 693336 693382 693550 693552 693554 693554 695370 695377 695379 695379 695384 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 71181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732569 735459	»	692286	"	846411	))	846415	>>	1071050	))	_	<b>»</b>	1110937	<b>»</b>	1110938
dal 708777 708793 71181 715025 715037 715093 718049 729123 729123 729175 732569 735459	))		))	846496	))	846500	))	1071088	>>		))	1110947	))	1110948
693336 693356 693356 693350 693550 693554 693554 693563 695311 695370 695379 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723515 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729185 732569 735459	"	692736	)) ))	$858971 \\ 883651$	» »	858975 88 <b>365</b> 5	n	1071094	»		» »	1110963 1110975	» »	1110968 1110976
## 693356 ## 693382 ## 693550 ## 693552 ## 693554 ## 693563 ## 695377 ## 695386 ## 695390 ## 695394 ## 708777 ## 708793 ## 71181 ## 715025 ## 715037 ## 715093 ## 718049 ## 718917 ## 729109 ## 72915 ## 729161 ## 729175 ## 729185 ## 729185 ## 729185 ## 729185 ## 732569 ## 732569 ## 735459	))	692754	" D	884821	<i>"</i>	884825	)) ))	1071099 1076405	»		» »	1110913	»	1110996
693382 693550 693550 693552 693554 693563 695370 695377 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723561 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729175 732569 732547	**		 D	884881	»	884890	))	1076460	"	1076463	" »	1111413	»	1111414
693550 693552 693554 693554 693563 693570 695377 695379 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 711814 715025 715037 715093 718917 720853 723515 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729185 729185 729185 732569 735459	)) ))		n	894516	»	894520	»	1076468	"	_	<b>»</b>	1111419	<b>»</b>	1111424
693552 693554 693563 693563 695371 695377 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 718033 718049 718917 720853 723515 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729185 729185 729197 732569 735459	»		n	894586	n	894590	»	1076491	<b>»</b>		»	1111433	<b>»</b>	1111434
dal 708777	))						»	1080702	))		»	1111439	<b>»</b>	1111440
dal 708777  708793  711181  715025  715037  718917  729138  723561  729109  729123  729175  729185  72569  735459	>>			Ver	ntuple		»	1080708	»		>>	1111445 1111449	» »	1111 <b>446</b> 1111 <b>458</b>
695370 695377 695377 695377 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723515 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 732569 735459	>>	693565	.1.1			040000	»	$\frac{1080739}{1080743}$	» »	1080744	»	1111449	» »	1111470
695377 695379 695384 695386 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723515 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185	3)		dal »	$948041 \\ 960601$	al »	$948060 \\ 960620$	)) ))	1080743	<i>»</i>	1000144	" »	1111479	»	1111480
695379 695384 695386 695390 695394  Du  dal 708777 708793 711181 715025 715037 715093 718049 718917 720853 723515 723561 723571 729109 729123 729175 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185 729185	)) ))		'n	960641	<i>"</i>	960660	a	1080793	»		))	1111491	»	1111494
095384 095386 095390 095394  Du  dal 708777 708793 711181 715093 715093 718049 718049 718917 720853 723515 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729187 732569 735459	" »		n	984161	»	984180	»	1083623	))		))	1112727	))	1112728
095390 095394  Du  dal 708777 08793 711181 715025 715037 715093 718033 718049 718917 720853 723515 723561 723561 723571 729109 729119 729123 729175 729185 729185 729185 729187 732569 735459	r		))	984901	<b>»</b>	984920	»	1083646	))		<b>»</b>	1112731	<b>»</b>	1112732
Du  dal 708777	3)		.0	989041	<b>»</b>	989060	»	1083660	))	108 <b>3661</b>	»	1112745 1112749	)) ))	$\begin{array}{c} 1112746 \\ 1112752 \end{array}$
dal 708777  708793  711181  715025  715037  715093  718049  718917  720853  723515  723561  723561  723571  729109  729119  729123  729175  729185  729185  723539  732547  732569  735459	>)	695392					,,	$\frac{1083685}{1083694}$	» »	_	» »	1112745	<i>"</i>	1112756
dal 708777  " 708793  " 71181  " 715025  " 715037  " 715093  " 718049  " 718917  " 720853  " 723515  " 723561  " 723571  " 729109  " 729119  " 729123  " 729175  " 729185  " 729185  " 732547  " 732569  " 735459	1)				$\mathbf{A}$		<b>))</b>	1083699	<i>"</i>		»	1112795	»	1112796
dal 708777  " 708793  " 71181  " 715025  " 715037  " 715093  " 718049  " 718917  " 720853  " 723515  " 723561  " 723571  " 729109  " 729119  " 729123  " 729175  " 729185  " 729185  " 732547  " 732569  " 735459			4.1	1071009	-1		l "	1000000	,		))	1113627	))	1113630
dal 708777  " 708793  " 71181  " 715025  " 715037  " 715093  " 718049  " 718917  " 720853  " 723515  " 723561  " 723571  " 729109  " 729119  " 729123  " 729175  " 729185  " 729185  " 732547  " 732569  " 735459	Ouple		dal "	1071009	al »	_		TT.	_itamia		))	1113663	<b>»</b>	1113664
" 708793 " 711181 " 715025 " 715037 " 715093 " 718033 " 718049 " 718917 " 720853 " 723515 " 723561 " 723561 " 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729185 " 729185 " 729185 " 729185 " 729187 " 732569 " 732569 " 735459	I		"	1071047	»	_		Ui	nitarie		))	1116243	))	1116244
" 708793 " 711181 " 715025 " 715037 " 715033 " 718049 " 718917 " 720853 " 723515 " 723561 " 723561 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729185 " 729185 " 729185 " 729185 " 729185	al	708778	»	1071078	»		$_{ m dal}$	1085117	al		))	1116277	» 	$\frac{1116278}{1116284}$
" 715025 " 715037 " 715093 " 718093 " 718049 " 718917 " 720853 " 723561 " 723561 " 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729185 " 732539 " 732547 " 732569 " 735459	.9	708794	(ر	1071089	<b>»</b>	<del></del>	э	1085127	»		» »	1116283 1116289	)) ))	1116292
" 715037 " 715093 " 718049 " 718917 " 720853 " 723515 " 723561 " 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729185 " 732539 " 732547 " 732569 " 735459	>>	711184	))	1071094	<b>»</b>	_	))	1085137	»		»	1118101	<i>"</i>	1118102
» 715093 » 718033 » 718049 » 718917 » 720853 » 723515 » 723561 » 723571 » 729109 » 729119 » 729123 » 729175 » 729185 » 729187 » 732539 » 732569 » 735459	n	715026	x	1076407		_	» 	$\frac{1085146}{1085168}$	»		))	1118115	n	1118116
» 718033 » 718049 » 718917 » 720853 » 723561 » 723561 » 723571 » 729109 » 729119 » 729123 » 729175 » 729185 » 729197 » 732539 » 732547 » 732569 » 735459	)) ))	715038 715094	)) D	$\frac{1076415}{1076420}$	» »		» »	1085179	» »		))	1118127	>>	1118128
" 718049 " 718917 " 720853 " 723515 " 723561 " 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729197 " 732569 " 735459	<i>"</i>	718034	»	1076441	»	1076442	, " ] »	1085184	»		))	1118153	))	1118154
" 720853 " 723515 " 723561 " 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729187 " 732539 " 732547 " 732569 " 735459	»	718050	×	1076456	<b>»</b>		»	1085187	<b>»</b>		))	1118161	»	$\frac{1118162}{1118172}$
" 723515 " 723561 " 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729187 " 732539 " 732547 " 732569 " 735459	»	718918	))	1076476	n		>>	1085193	>>		)) ))	1118171 1118197	)) ))	1118198
<pre>" 723561 " 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729187 " 732539 " 732547 " 732569 " 735459</pre>	»	720858	*	1076479	»		»	1085197	»		" »	1124723	»	1124724
<pre>" 723571 " 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729187 " 732539 " 732547 " 732569 " 735459</pre>	· ນ	723516	**	1076484	))	1076487	»	1086509	»	1086544	<b>»</b>	1124767	))	1124770
" 729109 " 729119 " 729123 " 729175 " 729185 " 729197 " 732539 " 732547 " 732569 " 735459	)) ))	723564 723572	)) ))	$\frac{1080715}{1080746}$	n n	_	» »	$\frac{1086542}{1086550}$	)) ))	1000011	»	1124799	<b>»</b>	1124800
<ul> <li>729119</li> <li>729123</li> <li>729175</li> <li>729185</li> <li>729197</li> <li>732539</li> <li>732547</li> <li>732569</li> <li>735459</li> </ul>	"	729114	))	1080762	"		, "	1086590	»	1086591	»	1131213	>>	1131214
<ul> <li>729123</li> <li>729175</li> <li>729185</li> <li>729197</li> <li>732539</li> <li>732547</li> <li>732569</li> <li>735459</li> </ul>	»	729120	»	1080765	»		»	1086595	»	<del></del>	<b>»</b>	1137671	))	1137674
<ul> <li>729185</li> <li>729197</li> <li>732539</li> <li>732547</li> <li>732569</li> <li>735459</li> </ul>	2)	729130	*	1080770	»		»	1086598	n		"	1139037 1139083	» »	1139038 1139084
<ul> <li>729197</li> <li>732539</li> <li>732547</li> <li>732569</li> <li>735459</li> </ul>	))	729176	'n	1080787	»	_	»	1086600	n		» »	1142519	)) ))	1142520
<ul> <li>732539</li> <li>732547</li> <li>732569</li> <li>735459</li> </ul>	»	729186	»	1083602	»		»	1088748	»		,,		-	
» 732547 » 732569 » 735459	»	$\begin{array}{c} 729200 \\ 732540 \end{array}$	)) ))	108 <b>3604</b> 108 <b>3622</b>	<b>x</b> )	_	) N	1088756 1088759	»	_		O	ntuple	23
» 732569 » 735459	» »	732540 732548	»	1083622	» »	_	) ))	1088781	»	1088782		Qui	Toubie	
» 735459	»	732570	»	1083626	'n	_	»	1088786	" »		dal	1145951	al	1145955
	»	735460	»	1083639	»		»	1088792	»	_	»	1146001	»	1146005
» 735471	))	735472	))	1083649	»	1083650	,)	1092922	"	_	>>	1146811	»	1146830
» 735481	ń	735482	n	1083655	n		))	1092924	"		<b>»</b>	1146891	»	1146900
» 739215	»	739216	»	1083674	» "	1083675	»	1092928	»	10929 <b>31</b> 10929 <b>47</b>	» "	1147876 1150951	» »	1147880 1150965
» 739237 » 739269	» ,)	739238 739270	)) ))	1083680 1083683	» »	_	» u	1092945 1092954		1092947	)) ))	1150951	» »	1150905
- 10020	"	.00210	~	100000				LUCCUT	,,		"		-	

					<del></del>										
dal	1150986	al	1150995			A		dal	1459891	al		dai	1484907	al	
))	1170031	»	1170040					))	1459895	»		)	1484909	»	
))	1173956	>>	1173960	$\mathbf{dal}$	1459610	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	1459613	>>	1459900	»		»	1484951	"	
<b>)</b> )	1173996	))	1174000	))	1459625	))						»	1484968	»	
))	1176631	»	1176640	))	1459632	))				4		))	1488131	"	
<b>)</b> )	1176696	))	1176700	))	1459656	))	1459657			A		»	1488191	<i>"</i>	
<b>»</b>	1178766	))	1178770	))	1459665	>>	<del></del>	dal	1462304	al		<b>»</b>	1488653	»	1488654
))	1179956	<b>»</b>	1179960	))	1459676	>>	1459681		1462311	al		· <b>))</b>	1488656	))	1400001
))	1179966	n	1179970	»	1459687	))		**	1462311	n	<del></del>	<b>»</b>	1488665	»	1488667
))	1180336	))	1180345	))	1459691	))	1459692	<b>)</b> }	1402318	))	1400000	))	1489972	))	
))	1180391	n	1180400	n	1459695	))		))	1462325	))	1462326	))	1489979	»	
))	1183796	<b>»</b>	1183800					»	1462335	))	<del></del>	<b>»</b>	1493140	»	1493142
))	1184306	))	1184310			В		>>	1462337	))		»	1493148	'n	1400142
<b>»</b>	1184376	))	1184380			D		»	1462354	"	_	<b>»</b>	1495402	" .	
<b>)</b> )	1184826	))	1184830	dat	1459605	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	1459606	! » !	1462361	))		»	1495405	"	
))	1184836	<b>»</b>	1184840				1499000	»	1462370	))		»	1495409	"	
<b>»</b>	1193711	))	1193720	»	1459626	))	<del></del>	>>	1462372	))		»	1495418	»	
))	1193731	))	1193735	))	1459629	»		>>	1462374	))		»	1495430	»	_
<b>»</b>	1193776	))	1193780	))	1459644	))	<del></del>	<b>)</b> >	1462379	))		»	1495446	»	
))	1199661	<b>»</b>	1199665	<b>»</b>	1459657	))	1450000	))	1462389	))	<del></del>	»	1495479	))	1495480
))	1199676	))	1199680	))	1459660	))	1459662	»	1462391	))	1462392	<i>"</i>	1495484	"	1400400
))	1204431	))	1204435	))	1459669	))						»	1495490	"	
))	1208731	))	1208745	))	1459677	))				В		»	1495497	)) ))	1495500
))	1214356	))	1214360	»	1459679	))	1450600			Ь		"	1495606	"	1450000
))	1215196	n	1215200	))	1459682	))	1459683	dal	1460907	-1		»	1495610	,,	
<b>»</b>	1215421	»	1215425	))	1459700	))			1462307	al		» »	1495615	"	
n	1215436	»	1215440					))	1462325	))			1495634	» »	1495635
»	1215456	»	1215465			$\mathbf{C}$		,,	1462346	»	1400000	»	1495654 $1495657$		1450099
<b>»</b>	1216801	»	1216805			-		))	1462388	<b>»</b>	1462389	»	1495660	» ~	
<b>»</b>	1216836	»	1216850	dal	1459604	al		!				»	1495660 $1495668$	'n	_
<b>)</b> :	1216876	»	1216885	war »	1459614	»				$\mathbf{C}$		»	1495668 $1495677$	» "	
<b>»</b>	1217326	'n	1217330	»	1459657	»		1		J		» »	1495689	» »	1405800
»	1217366	»	1217370	»	1459665	»		dal	1462303	al			1495699	"	1495692 1495700
))	1236406	»	1236420	<i>,,</i>	1459678	»	1459679	»	1462313		$146\overline{23}14$	»	1499905	»	1499918
<b>»</b>	1236456	»	1236465	<i>"</i>	1459682	»	1100010	" »	1462323	))	1402314	>>	1499900	»	
))	1236476	»	1236485	,,	1400002	,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1462323 $1462356$	»	1462325	))	1499928	»	1499942
<b>»</b>	1238606	" "	1238615						1462373	»	1400000	»	1499933	»	1499942
»	1238641	»	1238645		A	· ·		"	1462377	»	1462375	33	1499951	))	
))	1241226	»	1241230					"	1462387	»		))	1499966	»	
))	1241266	»	1241270	dal	1459801	al	1459802	"	1462389	))		))	1499986	»	
))	1241281	»	1241270	n	1459814	))		»		))	1460000				
»	1241931	»	1241285	<b>3</b>	1459817	))	1459818	n	1462398	»	1462399			A	
»	1242106	»	1241935	<b>»</b>	1459820	))	1459821	1						71	
))	1242226	»	1242230	))	1459830	))	1459831	•	Uni	tar!e		dol	1532613	al	
))	1247321	<i>"</i>	1247325	))	1459835	))		i	CIII	.var.c	*	uai »	1532625	»	
»	1247376	»	1247385	x	1459850	))		dal	1472834	al	1472836	»	1532642	"	
))	1250736	»	1250740	<b>»</b>	1459852	))		»	1472845	»	1112000	»	1532676	»	
		~	1200110	))	1459854	))	1459856	»	1472859	'n	1472861	»	1532679	»	
				<b>»</b>	1459859	))		»	1472869	»	1412001		1532684	»	
	Ven	tuple		))	1459867	))	1459869	»	1472885	»		»	1532691	»	
1.1	1990001	1	1000000	<b>»</b>	1459877	n		»	1472899	»		"	1532697	»	
dal	1338981	al	1339000	<b>»</b>	1459887	))		»	1474801	"		»	1532700	»	
))	1356561	))	1356580	»	1459889	))		) )	1474809	»	1474810	'n	1534805	»	1534806
<b>»</b>	1357881	<b>»</b>	1357900	»	1459897	))	_	) )	1474816	»	1474826	<i>"</i>	1534813	»	
<b>)</b> )	1380781	»	1380800					»	1474829	»	1474830	»	1534816	»	
						В		, ,	1474833	»	1474837	»	1534830	))	
	Cinqu	antupl	e			D		»	1474857	» ·	1474864	»	1534853	»	
	_	=		1 ـ لـ	1450000	_1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1474880	"		<i>"</i>	1534868	" »	1534870
dal	1413601	al	1413650	dal	1459808	al	1450000	, ,	1474886	»	1474888	<i>"</i>	1534873	»	
				»	1459822	» "	1459823	»	1474890	" »	1474900	" »	1534875	" »	
		A		))	1459827	»	1459828	" »	1479106	»		<i>"</i>	1534880	. <b>"</b> »	
				» »	1459835	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1479133	<i>"</i>	_	»	1538303	"	
dal	1456758	al	1456765	»	1459848	»	1450060	, ,,	1479149	<i>"</i>		"	1538314	»	
				» »	1459859	»	1459860	,, ,,	1479164	" »	1479165	»	1538328	»	
		В		» "	1459881	»		" »	1479170	. "		»	1538334	»	
		ע		))	1459883	»		, " »	1479179	»		»	1538336	<i>"</i>	
dal	1456703	al		w	1459899	))	_	, , ,	1479189	<i>»</i>		<i>"</i>	1538350	" "	
))	1456713	»						″	1479193	»		»	1538356	<i>"</i>	
»	1456739	»				C		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1479913	" »		»	1538358	<i>"</i>	1538359
»	1456750	»	1456751			C		"	1479929	"		»	1538371	" "	
»	1456757	»		dal	1459805	al		<i>"</i>	1479956	<i>"</i>		»	1538380	"	
»	1456759	»	1456760		1459809			, " »	1479977	<i>"</i>		»	1538390	»	
»	1456767	»	1456768	» "		»	_	) " »	1484602	» »		<i>»</i>	1545302	<i>»</i>	_
**	1456792	»		» 	1459817	»		, »	1484602		_	»	1545314	»	
n	- 100102	"	-	»	1459828	»		1		»			1545334		
<b>»</b>				))	1459831	<b>»</b>	1450005	» "	1484635	»	_	))		»	154533
<b>»</b>		7		))	1459834	))	1459835	»	1484643	»	<del>_</del>	»	1545338	» "	
»	(			))	1459841	))		»	1484649	))		))	1545347	»	
		. 1		>>	1459844	n		»	1484654	))	1484657	<b>»</b>	1545349	n	
dal	1456737	al							14046						
dal »	1456737 1456742	»		»	1459847	»		»	1484670	))	1484673	»	1545354	»	
dal » »	1456737 1456742 1456750	» »		» »	$\frac{1459847}{1459849}$	))		»	1484678	n		»	1545357	n	
dal » »	1456737 1456742 1456750 1456766	» »		» »	$1459847 \\ 1459849 \\ 1459852$	)) ))		» »	1484678 1484682	)) ))	_	»	1545357 1545364	» »	
dal » »	1456737 1456742 1456750	» »	1456769	» »	$\frac{1459847}{1459849}$	))		»	1484678	n		»	1545357	n	

C-1-1-1			<del></del>												
dal	1547002	<b>a</b> 1		3-3	1545050			١	1 HOEBOO				7010170		
wan »	1547002	al »	$\frac{-}{1547012}$	d <b>al</b> »	$\frac{1545353}{1547022}$	al »	$\begin{array}{c} 1545354 \\ 1547023 \end{array}$	dal »	1587389 1587399	al »	1587400	dal »	1649450 1649453	al »	_
))	1547014	»		» »	1547026	<i>"</i>	1547023	<i>"</i>	1598332	<i>"</i>	1598333	)) ))	1649455	»	
))	1547018	))		))	1547032	))	1547033	»	1598385	»	1598387	»	1649458	))	
))	1547024	))		<b>»</b>	1547041	<b>»</b>	1547042	»	1598389	))		<b>»</b>	1649461	»	· `
)) ))	1547027 1547031	»		))	1547046	))	_	»	1598394	))		**	1650721	»	1650725
"	1547043	)) ))	_	)) ))	$\frac{1547068}{1547076}$	))	_	»	1600716	» 		»	1650733	**	_
))	1547046	» ·	1547047	" "	1547093	)) ))	1547094	» »	$1600730 \\ 1600743$	)) ))		» »	$1650743 \\ 1650776$	» »	$\frac{-}{1650777}$
<b>»</b>	1547056	))	<del>-</del>	»	1547097	»		»	1600758	»		"	1652008	"	1652010
))	1547059	»		<b>»</b>	1561010	))		l »	1600773	»		»	1652066	»	_
<b>)</b> )	1547085	<b>))</b>		))	1561013	>>	_	»	1600784	))		<b>»</b>	1652078	))	_
))	1547089 1547094	»	_	))	1561028	"	_	»	1600800	<b>»</b>		»	1652094	>>	1 <b>652</b> 099
» »	1570407	» »	1570 <del>4</del> 08	))	1561079	))		»	1602103	"	1602105				
"	1570410	n	1370408	»	$\frac{1561095}{1570412}$	)) ))	1570445	)) ))	1602116 1602120	» »	1602117		ת	uple	
))	1570412	»	1570413	<i>"</i>	1570412	)) ))	1570445	" "	1602123	<i>"</i>	<del></del>		D	upic	
D	1570421	<b>»</b>		))	1570479	'n	1570500	»	1602128	»		dal	1664803	al	1664808
<b>)</b> )	1570426	<b>»</b>		»	1573701	))		»	1602154	))		»	1664825	))	1664826
"	1570428	»		))	1573710	))		>>	1602170	<b>»</b>		>>	1664883	»	1664884
)) ))	1570435	<b>»</b>		))	1573713	<b>»</b>	1573717	»	1602182	>>	<del></del>	»	1667221	))	1667222
)) ))	1570439 1570441	)) ))		))	1573722	))	1573728	<b>)</b> >	1602191	))		»	1667239 1667243	»	$\frac{1667240}{1667244}$
" "	1570443	»		» »	1573743 1577093	)) ))	_	) )	1605801 1605805	» »	1605807	» »	1667265	» »	1667266
<b>»</b>	1570450	»		»	1577096	)) ))	_	,, ,,	1605830	<i>"</i>	1000001	" »	1671419	»	1671420
»	1570452	<b>»</b>		•	1011000	,,		»	1605833	<i>"</i>	-	X)	1671459	»	1671460
n	1570459	<b>»</b>				~		»	1605840	))		α	1674651	*)	1674652
»	1570463	**	-			$\mathbf{C}$		»	1605844	»		»	1674663	×	1674664
)) ))	1570465 1570468	» 	1570460	dal	1532630	al		"	1605851	<b>»</b>		n	1674681	W	1674682
))	1570468	» »	1570469	»	1532644	»	1532646	'n	1605860	»		» 	1674689 1675711	» 	1674692 1675714
»	1573701	»	_	<b>»</b>	1534801	n	1534802	) % ))	1605869 1605874	» »	1605879	» »	1675763	1) 1)	1675764
))	1573706	»	<del></del> .	×	1534808	))	1534809	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1605883	» ·	1000019	»	1677155	» ·	1677156
<b>)</b> )	1573711	×		»	1534826	»		»	1605888	»	1605889	»	1677163	×	1677164
<b>»</b>	1573713	<b>»</b>		»	153488 <b>5</b> 1534891	n	1594007	»	1605891	»	_	))	1678277	>>	1678278
<b>»</b>	1573715	n	1573718	» »	1538313	)) ))	1534897	'n	1605895	*		» .	1684611	>>	1684612
)) ))	1573728 1573738	)) ))	_	»	1538388	»		»	1605897	»		»	1684615	39	1684616 1684620
»	1573742	»	_ <del>_</del>	»	1561007	'n		» »	1605899 1608321	» »	$\frac{-}{1608322}$	» »	1684619 1684655	)) ))	1684656
))	1573745	))	1573746	n	1561025	))	1561026	, " ,	1609132	39 3a	1608322	<i>"</i>	1684661	»	1684662
>>	1573749	»	_	»	1561028	W	1561029	»	1609136	»		»	1684669	))	1684674
<b>3</b> )	1573754	))	_	<b>)</b>	1561038	»	<del></del>	»	1609140	D		w	1684681	<b>»</b>	1684686
))	1573759	))		n n	1561042 1561049	)) ))		×	1609151	3		×	1684689	»	1684690
» »	1573764 1573769	»	157 <b>3765</b>	»	1561059	»	<del></del>	»	1609170	*	- •	n	1685065	n	1685066
<i>"</i>	1573777	» »	_	»	1561082	»		» »	1609172 1609181	))		»	1685069 1685079	)) (4	$\frac{1685072}{1685080}$
<b>)</b> )	1573779	))	1573780	n	1570402	»	1570403	, , ,	1609191	» »	1609193	» »	1686183	»	1686184
<b>3</b> 0	1573782	»		D	1570420	30	1570423	ő	1615048	»		»	1686187	»	1686188
<b>»</b>	1573793	))	1573794	10	1570447	*	1570448	»	1622234	*		D	1691001	n	1691002
))	1577018	))		» »	1570454 1570458	» "	1570455	»	1622239	*		p	1691031	<b>»</b>	1691034
)) ))	1577031	»	1577037	»	1570460	)) ))	_	»	1622282	u		<b>D</b>	1691055	ъ.	1691058
)) ))	1577045 1577089	)) ))	1577049 1577090	))	1570468	»	1570470	. »	1622292	n		»	1691073 1691097	» "	1691078 1691098
	1011000	"	1011030	<b>»</b>	1570472	n	_	) » h	1624703 1624711	, u	$162\overline{4713}$	<b>)</b>	1693113	»	1693114
				n	1570475	))	<del></del>	, ,	1624771	»		»	1693119	· »	1693120
	]	В		))	1570484	<b>»</b>	1570485	<b>»</b>	1624776	*	1624777	))	1693133	»	1693134
1.1	1500001	,		» »	1570488 1570491	»	1570489	»	1627317	))	1627319	))	1693159	))	1693160
dal »	1532601 1532615	al	1599416	)) ))	1570491	)) ))	_	»	1627322	n	1.005007	>>	1693199	*	1693200
» »	1532626	» »	1532616	»	1573711	»	1573717	» »	1627379 1627399	»	1627381	)) ))	$\frac{1698729}{1698743}$	)) ))	1698730 1698744
»	1532629	»	1532630	»	1573719	<b>»</b>	1573723	, »	1627399	)) ))	1628908	»	1698743	)) ))	1698756
<b>»</b>	1532632	»	1532633	»	1573731	>>	1573734	,	1628913	»		»	1698789	'n	1698790
'n	1532640	»	_	)) ''	1573737	»	1 5 5 0 5 4 0	»	1628928	»		»	1698793	×	1698798
»	1532643	»	<del></del>	)) ))	$\frac{1573742}{1573749}$	*	$\frac{1573743}{1573756}$		1628944	»		*	1699333	<b>»</b>	1699336
» »	1532647	»	1599641	)) ))	1573749	» »	1573790	) »	1628947	**		*	1700647	*	1700650
» »	1532660 1532663	)) ))	15 <b>3</b> 2661 1532664	» »	1573792	»	1573794	»	1628950	))	16900=9	» "	1702203	»	1702204
»	1532667	»	155200 <del>4</del>					) )	1628952 1628973	» »	1628953	» »	$\frac{1702213}{1702227}$	»	1702216 1702228
»	1532678	»	1532681		IIn	itarie		, " *	1628975	»	1628978	" "	1702241	»	1702242
))	1532683	))						»	1639919	»		»	1702297	u	170 <b>2300</b>
»	1532685	»	1,500,000	dal	1580912	al		»	1639935	*		»	1706399	*	1706400
)) ))	1532697	»	1532698	»	1580925	»		»	1639940	39	-	n	1707855	**	1707856
)) ))	1534814 1538308	)) ))		)) ))	$\frac{1580946}{1580970}$	))		» »	1639955	» »		))	1707863	**	1707866
»	1538340	»		<i>"</i> "	1580970	»		) »	1639962 1639976	» »	1639977	» »	$\frac{1707877}{1712041}$	*	1707878 17 <b>12</b> 042
»	1538346	»		»	1580982	»	1580983	, "	1639979	<i>"</i>	1639980	» »	1712041	»	1712042
»	1545303	1);	_	<b>»</b>	1583168	»		»	1639993	»	-	»	1712061	<b>&gt;&gt;</b>	1712062
))	1545309	»		))	1587302	»	_	»	1649402	*		»	1712069	»	1712072
	1545316	>>		))	1587313 1587315	))	<del></del>	»	1649412	<b>»</b>		n	1712075	))	1712076
» »						>)		1 ))	1649431	))		<b>»</b>	1716405	))	1716406
» »	1545328	)) ))	$\frac{1545330}{1545334}$	»											
»		» »	1545330 1545334 —	» »	1587318	»	1587319	» »	1649433	»		» »	1716447	»	1716448
» »	1545328 1545333	»		<b>»</b>			1587319	» »		» »		» »			

40			epptemento	07.007770	4114	GIIDZ	BIIN	1110				8-0 -00			
dal	1716477	al	1716478	dal	1773156	al	1773160	dal	21379	al	21380	dal	30737	al	
<b>)</b>	1720803	»	1720804	)	1775081	»	1775085	»	21396	»	21397	»	30746	»	
»	1720819	»	1720820	,	1775091	»	1775095	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22206	<i>"</i>		'n	30756	<i>"</i>	
<i>"</i>	1720845	'n	1720846	,	1785521	»	1785525	»	22210	»		»	30766	»	
»	1720851	'n	1720854	»	1785781	'n	1785800	, ,	22242	»	22243	'n	30770	» »	
»	1720859	'n	1720860	»	1796411	»	1796415	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22255	» »		»	30775	"	
»	1723107	»	1723108	))	1796496	»	1796500	, ,	22262	»		»	30779	»	
»	1723179	<b>»</b>	1723180	n	1800011	))	1800015	,	22284	»		»	30787	n	30788
))	1732963	»	1732966	))	1801651.	»	1801660	) »	22290	»		n	30795	>>	
))	1732973	»	1732974	»	1801691	))	1801695	»	22296	'n	22297	n	32509	1)	
»	1732987	"	1732990	»	1822356	»	1822365		22200			<i>"</i>	32515	»	
»	1733609	»	1733616	))	1822371	»	1822375	1				»	32519	»	
»	1733665	n	1733666	))	1822381	))	1822385	1		$\mathbf{C}$		»	32541	»	
»	1746815	»	1746816	"	1824191	»	1824195			_		»	32549	9	
»	1746831	»	17468 <b>3</b> 2	,	1827651	'n	1827655	dal	2831	ઘો		»	32565	))	
»	1746843	'n	1746850	,	102.001	. "	1021000	»	2835	»		<i>"</i>	32570	»	
»	1746885	»	1746886					»	2842	))		" »	32579	<i>"</i>	
»	1746889	<i>"</i>	1746890		37	. 1		))	2844	»	2845	»	32590	»	
»	1746895	"	1746896		v e	ntuple		»	2847	w	2849	»	36818	»	
<i>"</i>	1753753	»	1753754					n	2851	ø		<i>"</i>	36823	<i>"</i>	36824
<i>»</i>	1753757	)) ))	1753758	dal	1870221	al	1870240	»	2859	n			36826	<i>»</i>	36827
"	1700707	"	1100100	>>	1873861	))	1873880	»	2864	))		»	36830	»	36831
				»	1881741	n	1881760	»	2880	))		))			
	Qui	ntuple		))	1891221	<b>»</b>	1891240	»	2889	»	2890	»	36835	"	
	_	-		))	1913581	n	1913600	))	2898	))		»	36837	»	36854
dal	1763601	al	1763605	30	1932381	n	1932400	»	7104	»		»	36852 27909	»	JUO94
))	1772336	"	1772340	))	1937841	»	1937900	»	7107	»		))	37202	))	37208
))	1773126	<b>»</b>	1773130	»	1956481	n	<b>19565</b> 00	»	7113	'n	7114	»	37207	39	
~							-	»	7126	<i>,,</i>		n	37218	n	
								) »	7131	»		>>	37228	))	
								) )	7148	w W	7149	<b>»</b>	37245	))	
	68 ESTRA	ZION	E (1928-29)	effettua	ta il 14 m	naggio	1929.	»	7179	n	****	»	37256	n	
	U LSIKA	LLIOI	1. (1020-20)	Onditum		<b></b>	1020.	,	7184	»	7187	<b>»</b>	37271	>>	
	•							, »	7193	'n	7196	))	37281	))	
			18 S	ERIE.				,	16814	" »	——	))	37286	>>	
			1 0	niui.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16821	<i>"</i>		×	37297	>>	37298
					0000	. 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16833	"	16834	n	38103	))	
		A		dal	22227	al	22232	) "	16839		16840	))	38106	<b>»</b>	
				»	22230	"	22232	, " »	21311	)) ))	21312	n	38110	))	
dal	2801	al						, "	$\frac{21311}{21331}$	<i>)</i> ,		<b>»</b>	38119	<b>)</b>	
"	2816	»				В		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\begin{array}{c} 21361 \\ 21362 \end{array}$	<i>»</i>		»	38121	n	
ν	2846	2						, , ,	$\frac{21302}{21383}$	» »	_	»	38124	))	
))	<b>2859</b>	))		dal	2803	al		" 	21388		21389	))	38126	<b>»</b>	38127
1)	2873	<b>»</b>		))	2808	))		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\begin{array}{c} 21333 \\ 22233 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 21389 \\ 22234 \end{array}$	W	38136	))	
<b>»</b>	2878	79	2879	<b>3</b> 0	2826	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\begin{array}{c} 22233 \\ 22246 \end{array}$	» »	44434	))	38143	n	
<b>»</b>	2881	n	2882	))	2828	<b>»</b>	2830	"	22240	"	<del></del>	))	38147	))	
X)	2885	n	<b>2886</b>	»	2832	u	2833					))	38150	n	
<b>»</b>	2893	×	2894	»	2835	n		<u> </u>	Uni	itarie		))	38154	>>	38155
<b>»</b>	2899	»	2900	»	2841	<b>»</b>						<b>»</b>	38157	D	
3)	7184	70		»	2843	D	2844	dal	26819	al	26821	))	38159	23	
*	7188	n	7189	»	2846	n	2847	ν	26849	))	_	»	38162	<b>»</b>	38168
"	7192	n	7194	>	2850	»	2851	»	26899	»		»	38170	»	
»	7198	**		W	2853	D		ъ	29705	))	29706	))	38175	v	-
<b>»</b>	11201	»	11202	<b>»</b>	2857	3)		»	29712	"		<b>»</b>	38178	))	
9	11222	n	_	»	2866	»		»	29715	<b>»</b>		<b>»</b>	38182	))	
» ·	11233	»		D	<b>2873</b>	n	2874	»	29719	<b>»</b>		»	38184	<b>»</b>	38185
))	11245	»		))	2888	D	2890	»	29723	»	29724	»	38190	»	38191
n	11268	»	11269	n	2895	n		»	29727	»		»	43327	))	
»	11281	»		»	7112	u		»	29740	D		»	43363	))	
<b>»</b>	11291	»	11292	D	7146	»	<del></del>	»	29750	D	<del></del>	»	43371	»	
»	16829	))		*	7148	n	_	»	29755	D		n	43375	w	
n	16832	))		»	7153	α	7154	»	29781	<b>»</b>		D	43379	»	
n	16836	»	16837	n	7176	»		»	29786	n		n	43385	»	
»	16863	n		»	7181	»		*	29789	))	_	»	43389	»	43390
n	16868	n		»	11202	»	11203	<b>&gt;</b>	29799	n	29800	»	43418	n	
<b>)</b> )	16879	n		»	11215	))		<b>»</b>	30103	»		,, D	43434	»	
»	16891	ď		ď	11228	»		))	30116	»		»	43466	ď	43467
»	21303	<b>3</b> 0	<del></del>	»	11241	»		»	30118	»	_	»	43471	»	
n	21306	<b>»</b>		»	11246	»	{	»	30124	»		'n	43491	»	
))	21308	n	_	»	11248	33	]	w	30126	»	· —	»	44519	70	
n	21310	»		»	11255	»		»	30136	»		n	44525	»	
»	21312	»		»	11266	»		»	30148	»		»	44538	»	
»	21323	»		'n	11289	»	11291	" »	30160	,		" D	44544	»	
»	21325	, ,		ď	11293	'n		»	30165	»	·	»	44549	»	
»	21346	»		» »	11296	)) ))	_	»	30179	"		»	44551	»	
»	21348	»		»	11300	»		)) ))	30183	»		'n	45906	»	
))	21365	»		»	16870	»	{	" »	30188	»		n	45909	»	45910
»	21375	»		ď	16897	»		ď	30192	»		»	45930	»	
n	21382	'n	_	»	21302	n a	21303	•	30198	»	_	»	45937	»	
»	21393	»	21394	u u	21312	»		,	30200	»		»	45973	»	
" D	22203	×		»	21322	»	_	•	30708	»	30709	»	45990	»	45993
))	22213	»	22215	»	21341	»	[	»	30720	D D	_	ď	45995	»	
»	22219	»		»	21345	»	21346	»	30729	»	_	»	46403	»	
<u>"</u>	22225	Ď		~ >	21351	2	21352	»	30733	מ	_	»	46414	» »	
-		-		-	-1001	-	-1002	-	00100	-		~	TATIT	-	

dal 46423	al						ľ							
40405		-	dal	79973	al	79974	dal	168896	al	168900	dal	671411	al	
» 46425	»	46426	»	79983	»	79986	n dan	170906	»	170915	uai »	671434	»	
» 46438	n	_	»	79993	»	79994	»	170936	»	170945	n	671452	»	671453
» 46451 » 46457	» »		n	82901 82933	» "	82902	»	175546	»	175555	»	671499	»	
» 46462	" "		)) ))	$\begin{array}{c} 82933 \\ 82951 \end{array}$	n n	$82942 \\ 82952$	» »	$180601 \\ 180681$	)) ))	$180605 \\ 180690$	)) ))	672007 672010	» »	672008
» 46477	×		»	82957	»	82958	»	188081	»	188085	»	672013	»	
» 46479	»		»	82973	»	$\bf 82974$	»	208001	n	208010	<b>&gt;&gt;</b> .	672021	»	
» 46484 » 46486	<b>X</b> ))		ນ )>	$84247 \\ 84255$	» »	84248 84256	» »	$208076 \\ 211341$	» »	$208080 \\ 211345$	)) ))	$\begin{array}{c} 672038 \\ 672041 \end{array}$	)) ))	672039
» 46489	" »		" »	84265	»	84266	" »	221041	<i>"</i>	211045 $221045$	"	672047	<i>)</i> )	
» 46494	»	_	n	96931	»	96932	*	221081	»	221085	>	672051	v	
» 48637 » 48672	» »		»	$98607 \\ 98631$	»	98608	»	224101	))	224105	<b>3</b> 0	672054	»	672055
» 48678	»	_	» »	98641	)) ))	$98632 \\ 98642$	» »	$231821 \\ 232226$	») »	$231825 \\ 232230$	» »	$672062 \\ 672067$	)) ))	672065
» 49019	»		))	98653	»	98654	»	232281	»	232285	×	672080	n	672081
<ul><li>49024</li><li>49027</li></ul>	»	49025	))	98671	3)	98672	»	235821	n	235825	»	672083	))	-
» 49027	» »		» »	99329 99349	n v	99330 99350	»	$235836 \\ 239746$	» »	$235840 \\ 239750$	)) ))	672088 672090	)) ))	_
» 49042	»		»	102011	»	102012	) " »	239756	»	239760	»	672132	»	
» 54114	»		<b>»</b>	102041	»	102042	»	241276	n	241280	30	672901	»	
» 54151 » 56101	» »		»	$\frac{102091}{102103}$	· »	102092	»	241286	»	241290	<b>»</b>	672906	33	
» 56110	»	56111	» »	102103	» »	$102104 \\ 102118$	» »	$242556 \\ 242741$	)) ))	$242560 \\ 242745$	»	$\begin{array}{c} 672908 \\ 672921 \end{array}$	» »	_
» 56123	))	_	»	102235	»	102238	, " »	267801	»	267805	»	672947	»	672948
» 56142	n		n	102253	»	102254	»	273131	n	273135	n	672956	»	
» 56156 » 56160	)) )9	56163	» »	$102269 \\ 107511$	»	$102272 \\ 107512$	»	$273171 \\ 274211$	)) ))	$\begin{array}{c} 273175 \\ 274225 \end{array}$	)) 20	$\begin{array}{c} 672964 \\ 672982 \end{array}$	-3)	$\begin{array}{c} 672965 \\ 672984 \end{array}$
» 56178	»	56179	<i>»</i>	107511	" "	107512	» »	$\frac{274211}{274981}$	»	274225 274990	ע	672989	)) ))	672994
» 56181	»		»	107537	»	107538	»	274996	»	275000	»	672998	»	673000
» 56186 » 56195	» »		<b>»</b>	107551	»	107552	»	277726	n	277730	70	673116	»	
» 56195 » 58803	» »		» »	$\frac{108319}{108323}$	» »	$\frac{108320}{108328}$	» »	$\frac{277736}{279601}$	» »	$277740 \\ 279610$	n n	673138 673153	» »	
» 58818	w		'n	108347	'n	108348	, , ,	279636	»	279640	» »	673158	'n	
58823	»		»	108377	»	108380	»	282601	»	282605	n	673177	»	_
» 58855 » 58870	)) ))		»	$\frac{108383}{119509}$	»	108386	»	282641	<b>»</b>	282645	»	673188 673289	n	
» 58874	'n	58875	» »	121129	» »	$119510 \\ 121130$	» »	282686 309526	» »	282690 309530	39 39	673660	» »	=
» 58900	30		»	121143	»	121144	»	311511	»	311520	n	673698	n	
» 59210 » 59227	»	_	»	121167	»	121168	»	312586	»	312595	n	681402	33	
» 59227 » 59229	» »		»	$121179 \\ 121185$	)) ))	$121180 \\ 121186$	»	$\frac{317606}{320076}$	» »	317610 320090	39 30	681411 681433	» »	
» 59242	×		»	121199	»	121200	n n	329966	»	329970	»	681444	»	
» 59253	n		D	122613	n	122614	»	336586	»	336590	10	681480	»	681483
» 59255 » 59279	» »	<del></del>	<b>x</b>	$\frac{122687}{122695}$	» -	122688	»	339126	»	339130				
» 59282	»	_	» »	122095 $129935$	» »	$\frac{122698}{129936}$	) )	339151 339166	» »	339155 339170			В	
» 59295	>	_	<b>»</b>	129945	»	129946	»	339186	»	339190			_	
» 65013	»	65019	»	129949	<b>»</b>	129950	»	354046	»	354050	dal	671401	al	671404
» 65018 » 65022	)) ))	00019	» »	$\frac{129969}{129977}$	» »	$\frac{129972}{129978}$	» »	354716 354746	» »	$354720 \\ 354750$	» »	$671406 \\ 671409$	» »	<del>_</del>
» 65041	n		'n	129985	»	129992	, , ,	357771	»	357775	»	671416	»	671418
» 65056 » 65611	»		»	134201	n	134202	»	357866	n	357870	æ	671421	n	_
» 65611 » 65614	» »	_	» »	$134213 \\ 134223$	» »	$134214 \\ 134226$	»	359961	n »	359965 38057 <b>5</b>	n »	$671438 \\ 671441$	»	
» 65616	»	65617	»	134241	»	134242	» »	380566 386701	»	38670 <b>5</b>	»	671447	)) ))	671448
» 65620	»		»	137903	»	137910	»	386721	<b>»</b>	386725	»	671470	»	671471
» 65629 » 65640	» »	65641	»	137983	»	137986	»	393016	))	393025	)) -	671479	<b>x</b>	671482
» 65652	»	_	n N	$137991 \\ 140911$	» »	$\frac{137992}{140912}$	) »	393051 393086	»	393060 393095	D D	$671484 \\ 671492$	n n	671486
» 65656	<b>»</b>	65658	»	140919	n	140920	~	~~~~		20000	»	671495	»	671496
» 65666 » 65674	»	65675	»	140923	»	140926		W.n	tunlo		×	672034	»	
» 65677	» »		» »	140933 140943	» »	$140938 \\ 140944$		ven	tuple		» »	$672037 \\ 672039$	» »	672040
» 65681	n	65682	»	140951	»	140952	dal	402461	al	402480	»	672066	»	672067
» 65684	»	65685	»	140955	n	140956	»	408041	»	408060	2	672125	×	
» 65687 » 65698	»	65689	n	140987 145953	)) (1)	$140990 \\ 145954$	) ))	$460181 \\ 485401$	n n	$460200 \\ 485420$	<b>39</b> 30	$672141 \\ 672158$	))	
» 65700	»		» v	145981	»	145984	»	486841	)) ))	486860	u u	672198	. »	
			»	148411	<b>»</b>	148412	»	501041	»	501060	»	672943	»	672944
т.	uple	-	»	148421	»	148422	»	507461	»	507480	» 	672977	<b>»</b>	672978
Di	apio		n n	$148435 \\ 148447$	» »	$\frac{148436}{148448}$	» »	$517941 \\ 527601$	)) ))	517960 527640	)) 30	673119 673146	» »	_
dal 74011	al	74012	»	148457	'n	148458	-		-		»	673153	»	
» 74029	n	74030						Cinam	antuple		»	673167		_
» 74043 » 75613	». "	74044 75614		0	ntuple			_	-		10 33	$673192 \\ 673206$	*	_
» 75613	» D	75614 75646		wuii	Trahia		dal	606301	al	606350	<i>)</i> )	673209	» »	_
» 75667	»	75668	dal	150211	al	150215					»	673212	))	673213
» 75679	<b>»</b>	75680	»	150826	<b>)</b>	150830			A		»	673217	»	
» 75695 » 79909	» »	$75700 \\ 79912$	n n	$\frac{159186}{162146}$	» »	159190 162155	dal	671402	al	671403	N D	$673222 \\ 673248$	»	67 <b>3225</b>
» 79931	" "	79934	מ	168806	*	168815	»	671406	»	671407	»	673279	»	673281

		Da,	ppremento	or arrivar	10 WIIW	011201									
ાંગ્રો	673651	al		dal	697975	$\mathbf{al}$		dal	784391	al	784400	dal	$\frac{1081983}{1081986}$	al	1081987
1	673671	»		))	697987	<b>&gt;&gt;</b>		»	785981	39	785985 787050	» »	1081980	» »	1081987
9	681403	»	681404	»	697990	n		)) ))	787046 790861	» »	790865	<i>"</i>	1081939	"	
•	681435	*		» 	$697993 \\ 697997$	» 		) )	790876	<i>"</i>	790890	»	1083937	»	
•	681439	»		» »	698908	» »	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	793671	'n	793675	»	1083976	»	1083977
•	681450 681453	)) ))		<i>"</i>	698913	»	698916	»	796396	»	796400	))	1083981	»	1083982
	681456	)) ))		»	698929	»	698930	'n	812996	»	813000	n	1083986	))	1083988
	681476	»	_	»	700815	»		))	815101	<b>»</b>	815105	))	1083992	35	<del></del> .
•	001470	-		»	700817	))		»	815126	n	815130	))	1083994	))	1083998
		,		»	700844	n		»	816961	»	816965	»	1084000	>>	<del></del>
	(	;		<b>»</b>	700854	<b>»</b>	<del></del>	»	816976	»	816980				
1.1	671404	al	671405	»	700860	))	700862	»	817811	<b>»</b>	817815			В	
ા	671410	n n	671411	»	700871 -	»		»	817866 818171	» »	817870 818175				
,	671413	10	671414	n	700877	»	700878	» »	822011	<i>»</i>	822015	dal	1073604	al	<del></del> .
,	671420	»	671421	» »	700891 $700895$	» »	700896	»	822011	" 》	822090	<b>»</b>	1073624	»	
•	671479	»	671480	<i>»</i>	700900	" »		" »	827846	»	827850	))	1073653	n	1073681
•	,671490	n	671491	<i>»</i>	705602	»	705603	»	839421	»	839425	<b>»</b>	$\frac{1073680}{1079604}$	»	1073681
,	672066	»	672069	»	705607	»	705608	»	839431	<b>»</b>	839435	» »	1079604	» »	1079608
,	672100	»		»	705621	*		»	848486	n	848490	» »	1079635	<i>"</i>	1013000
J	672110	»		»	705625	<b>»</b>		»	860401	. »	860405	<i>"</i>	1079696	))	
ı	672127	»	672190	))	705627	<b>»</b>		»	868931	»	868935	))	1079703	>>	
,	$672189 \\ 672198$	»	012190	»	705649	))	705650	»	871456	n	871465	<b>»</b>	1079733	))	
,	672904	<i>"</i>		n	705653	))		)	871486	» »	$871490 \\ 872855$	n	1079758	))	1079759
,	672922	" "	672923	<b>»</b>	705663	»		»	$872846 \\ 872861$	» »	872870	»	1079791	»	_
,	672955	»		»	705670 705675	» »		» »	872896	"	872900	n	1079795	>>	
,	672995	30	672996	» »	705679	» »		, " »	876446	»	876450	»	1081301	))	1081302
ų	673119	»	673120	,,	100010	"		»	876471	»	876475	"	1081334	"	1081345
n	673144	»	. <del></del>		-			»	880281	))	880285	»	$\frac{1081344}{1081386}$	)) ))	1081848
,	673159	n	673160		D	uple		»	900671	))	900675	)) ))	1081389	). ))	
<b>)</b>	673174	30		dal	714861	al	714862	}				»	1081923	»	1081924
4	673185	30		orai a	714801	» »	714896		<b>37</b>			»	1081950	»	
,	673187	<b>30</b> 30		»	715947	»	715948		v e	ntuple		79	1081971	»	1081972
•	673189 673196	"	_	" »	715959	»	715960	dal	902381	al	902400	»	1081974	»	1081977
,	673198	»		»	715989	»	715990	»	912881	»	912900	»	1081992	))	
η .	673230	»		*	715999	»	716000	"	931221	»	931240	<b>»</b>	1083910	))	
9	673240	»		n	718251	»	718252	»	936421	»	936440	»	1083920	))	<del></del>
<b>.</b>	673247	»	673249	»	723109	>>	723110	»	958421	»	958440	»	1083923	»	
4	673251	»		»	723115	<b>»</b>	723116	n	961961	»	961980	»	1083930	»	1083933
¥	673261	n		n	723133	))	723136	»	989361	»	989380	»	$\frac{1083932}{1083954}$	» »	1085855
*	673264	»	673265	»	725759	» 	725760 725766	»	989761	w	989780	»	1083957	<i>"</i>	1083959
•	673283	»		»	725765 $725793$	» »	725794	»	1004981	n	1005000	'n	1083971	»	
,	673286	<b>3</b> 0		»	726303	"	726304					'n	1083973	33	1083974
,	673298 673601	» »	673602	»	726349	))	726350		Cinqu	uantuple	•	))	1083981	»	1083983
,	673604	<i>"</i>		n D	726359	»	726360		_			<b>»</b>	1083986	n	1083987
,	673608	n		` <b>&gt;</b>	726385	))	726386	dal	1044901	al	1044950	))	1083991	»	1083994
	673651	»	673652	»	729707	<b>»</b>	729714					))	1083996	»	1083998
•	673668	»		n	729723	*	729724			A		))	1084000	»	
1)	673671	n		"	729749	»	729750								
٠	673690	n		30	729761 $729775$	» "	729762 729776	dal	1073621	al				C	
9	673697	»		»	729775	)) ))	729798	»	1073632	»		3.1	1073616	al	
*	681413	D	681423	» .	740529	»	740530	. »	1073637	))	1073638	dal	1073610	)) SYT	
	681421 681442	n n	681443	» »	740535	»	740536	) »	1073659 1073661	» »	$\frac{-}{1073662}$	» »	1073698	<i>"</i>	
D N	681463	<i>)</i>		»	740583	<b>»</b>	740584	» »	1073679	"	1073680	»	1079607	»	
 16	681470	»		»	750603	<b>»</b>	750604	) »	1073695	»	-	»	1079634	»	1079635
"	681477	20	681478	»	750617	<b>»</b>	750618	»	1079675	»		»	1079641	<b>»</b>	
¥	681493	n	681497	D	750643	))	750646	»	1079695	«	<del>_</del>	n	1079649	»	
				»	750671	»	750672 750694	»	1079707	»	_	))	1079667	))	
	Uni	itarie		»	750693	»	150094	))	1079738	»		»	1079707	))	
	011							»	1079742	»		»	1079728	»	
dal	685232	$\mathbf{al}$	685234		$\mathbf{Q}\mathbf{u}\mathbf{i}$	in <b>t</b> uple		»	1079746	))		)) ))	1079730 1079734	» »	1079735
*	685236	n	685243		w = 1000	. 1	FF4690	»	1079748	» »		»	1079745	»	
*	685256	»	685260	dal	754626 754661	al »	754630 754665	) )	1079776 1081301	» »		" »	1079757	»	
ø	685271	»	685272	»	759736	)) ))	759740	1	1081306	»		»	1079768	))	
*	689201	<b>D</b>	689202	»	759776	» »	759780		1081309	ď		»	1079777	"	
*	689205	»	689206	» »	759791	»	759800		1081315	»		×	1079781	>>	<del></del>
*	$689213 \\ 689223$	)) V	_	»	762831	»	762845		1081334	»		))	1081307	»	
» -	689223 $689233$	» »	_	»	765101	'n	765105	»	1081337	))	1081338	<b>»</b>	1081311	»	
,	689269	»		»	766696	»	766700	»	1081343	»		×	1081315	»	
,	689284	»	689285	<b>»</b>	776851	<b>»</b>	776855		1081369	»		» »	1081318	» "	
•	689289	»		<b>»</b>	779201	W	779205		1081376	» »		» »	$\frac{1081320}{1081328}$	» »	
a	689292	»		¥	779211	»	779215		1081392 1081901	» »		"	1081326	);	1081365
¥	697907	>>	697908	»	779261	» "	779265 779280		1081901	u u	1081906	»	1081393	»	1081394
. •	697954	<b>u</b>	_	»	779276 779456	» »	779460		1081942	»	-	»	1081399	»	1081400
<b>)</b>	697962			» »	784321	»	784325		1081976	»		))	1081920	))	
	697966 <b>2</b> 697970	) )		u W	784376	»	784380		1081979	»		»	1081938	))	<del></del>
1 .	00101V	•						i							

															-01
dal	1081976	al	1081977	dal	1120583	al	1120586			A		dal	1466311	al	1466313
y	1082000	))	_	»	1120593	»	1120594					»	1466320	))	1466325
"	1083905	))	<del></del>	"	1126339	»	1126340	dal	1445639	al	1445640	<b>»</b>	1466355	10	1466372
<b>»</b>	1083921	))	_	D	1136803	))	1136806	»	1445643	»	1 <b>44</b> 56 <b>44</b>				
<b>ж</b> Э	1083923 1083925	» »	_	»	1136809 1136839	»	1136810	»	1445647	))	1445050			C	
n n	1083928	»		»	1136879	» »	1136840 1136880	» »	$\frac{1445655}{1445668}$	» »	1445656			-	
»	1083944	"	<del></del>	<i>"</i>	1139813	<i>"</i>	1139816	)) ))	1445670	» »		$\mathbf{dal}$	1445610	al	
p	1083953	»		))	1139827	»	1139828	»	1445676	»		»	1445614	n	
»	1083984	n		»	1139833	»	1139834	»	1445692	D		»	1445631	10	
				))	1139857	<b>3</b> 0	1139860	»	1445694	))		"	1445634	»	1445635
	TY-:	tarie.		>>	1139891	n	1139892	»	1454848	>>	<del></del>	n	1445648	»	<del>-</del>
	Ont	tarie.		<b>»</b>	1141259	>>	1141262	»	1454851	<b>»</b>		))	1445679	))	1445681
dal	1090908	al		»	1141271	))	1141272	»	1454864	))		»	144568 <b>6</b> 1445699	»	1445500
))	1090916	»		))	1141291	n	1141292	»	1454878	»		» »	1454802	)) ))	1445700
'n	1090921	))		**	1143437	»	1143438	»	1454883	))		, ,	1454808	)) ))	
70	1090926	»		**	1143479	))	1143480	»	1455209	n		'n	1454823	»	1454824
»	1090933	»		))	1143801	))	1143808	»	1455223	))		»	1454838	»	1404024
16	1090935	<b>»</b>		»	1143813 1143821	»	1143814	»	1455234	<b>»</b>	_	)	1454850	'n	
>	1090937	<b>»</b>		»	1143853	» »	$\frac{1143822}{1143854}$	»	$1455237 \\ 1455254$	» "	· <del></del>	»	1454852	n	1454853
»	1090944	n		<i>))</i>	1143885	» »	1143886	» »	1455267	)) ))	<del></del>	*	1454856	7)	<del>-</del>
<b>y</b>	1090958	»	<del></del>	"	1140000	"	1149660	, "	1455275	»	<u>-</u>	»	1454859	»	
))	1090970	p	_					)	1462702	<i>"</i>		>	1454866	>>	1454867
"	1090972	n			Quii	ntuple		»	1462723	»		»	1454882	>>	· —
»	1090982	"	1090983		40.51	-1-20		ı "	1462725	»		<b>»</b>	1454886	n	
» ~	1090995	<b>n</b>		dal	1152136	al	1152140	»	1462727	»		<b>)</b>	1455209	>>	
»	1091000 1095705	» »	<del></del>	×	1152191	»	1152195	»	1462733	»		»	1455240	»	1485055
» »	1095705	» »	1095728	»	1153726	"	1153735	»	1462743	»		n	1455251	» "	1455252
» »	1095727	» »	1000120	n	1156421	<b>»</b>	1156430	»	1462745	»		)) ))	1455274 1455279	))	'
" »	1095733	<i>»</i>		n	1162846	"	1162850	»	1462758	»		»	1455279	<i>y</i> ,	
))	1095735	ď		30	1163906	D	1163910	»	1462760	<b>»</b>		))	1455296	" »	_
<b>»</b>	1095764	<b>»</b>		»	1163936	n	1163940	»	1462775	n	<del></del>	»	1462744	»	
<b>39</b>	1095782	>		»	1163951	»	1163960	»	1462785	»		»	1462748	'n	
"	1095793	»		»	$\frac{1163966}{1171521}$	» »	$\frac{1163970}{1171525}$	»	1462799 1466306	)) ))		n	1462757	»	1462760
n	1096015	<b>»</b>		» n	1171521	» »	1171525	»	1466312	» »	<del>_</del>	33	1466312	a	1466315
<b>30</b>	1096026	n		,, ,,	1180096	»	1180100	, "	1466319	<i>"</i>	_	75	1466317	n	_
p	1096033	>>		»	1182136	»	1182140	»	1466325	'n		×	146632 <b>3</b>	»	1466331
»	1096037	»		»	1182156	»	1182165	, ,	1466343	»	_	39	1466336	))	1466337
))	1096044	n		n	1182181	»	1182185	»	1466346	n		30	1466368	»	_
D D	1096055 10 <b>96063</b>	»		n	1182621	D	1182630	»	1466349	10	_				
» »	1096069	" 20		n	1182656	»	1182660	»	1466359	n	—		Un	itarie	
,	1096071	»	_	>	1185016	n	1185020	, ,	1466368	n					
,	1096078	"		»	1185086	10	1185090	»	1466371	>>	~-	dal	1471401	al	_
»	1096129	))		30	1187901	n	1187905	»	1466381	n		>	1471408	<b>x</b>	
>	1096192	<b>»</b> .		»	1187981	<b>)</b>	1187985 1195115	»	1466388 1466393	<b>»</b>		W	1471412	»	1471417
>	1103921	))		» -	1195111 1195121	» »	1195115	»	1400383	»	<del>_</del>	a a	1471424 1471465	*	147140
•	1103927	*	1103928	*	1198021	n	1198025						1475012	» »	1471466
»	1103946	»	1103949	,	1198066	»	1198075			В		,	1475012	»	
>	1103968	»		»	1201561	,	1201565	1		_		'n	1475020	»	147502
2	1103981	))		>>	1208951	a	1208960	dal	1445624	al	1445632	»	1475023	»	
ж.	1103988	>	1103990	70	1213531	>	1213535	»	1445657	<b>»</b>		>	1475029	*	
				×	1213541	<b>»</b>	1213550	»	1454804	»	1 <b>454</b> 80 <b>6</b>	*	1 <b>47</b> 50 <b>33</b>	×	
	Dup	le		»	1219701	<b>»</b>	1219710	n	1454809	'n		*	1475036	*	147503
• -	110	_		»	1219751	»	1219755	n	1454812	»	1454813	"	1475042	»	
dal	1105119	al	1105120	»	1224011	» ·	1224020	»	1454820	<b>»</b>	1454821	<b>»</b>	1475046	»	_
»	1105123	»	1105124	)) "	1224061	» »	$\frac{1224070}{1224850}$	) »	1454830	»	1454831	»	1475051	» "	
*	1105163 1105173	79 79	1105164	n m	$\frac{1224846}{1233421}$	n n	1224850	» »	1454850 1454855	» »	_	» »	1475063 1475074	<b>,</b>	
<b>3</b> 2	1 1 1707 1 7 17		1105174	xo xo	1233421	» »	1233425 $1233450$	) »	1454859	» »	_	» »	1475074	D W	
	2 1	10.				»	1233480	, "	1454865	" »	1454866	<i>"</i>	1475082	" "	_
<b>»</b>	1105181	» »	1105182 1105188		1233476			1 "				-	1475087		_
<b>»</b> »	1105181 1105187	*	1105188	<b>30</b> 30	1233476 1259956	n	1259970	) D	1454885	))	_	<b>»</b>	1410001	25	
"	1105181			×			$\frac{1259970}{1259985}$	) )	1454885 1455220	)) 1 <del>4</del>	_	» »	1475092	» »	
» »	1105181 1105187 11065 <b>2</b> 7	<b>3</b> ) D	1105188 1106528	» »	1259956 1259981 1260221	»	$\frac{1259985}{1260235}$	) ))	$\frac{1455220}{1455223}$		<u> </u>		1475092 1475101		
» »	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857	39 33 30	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860	» »	1259956 1259981 1260221 1260291	»	1259985 1260235 1260295		1455220 1455223 1455229	×		»	1475092 1475101 1475104	»	
) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901	30 30 30 31	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902	» » »	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801	» »	1259985 1260235 1260295 1262805	»	1455220 1455223 1455229 1455238	79 39 39 30	1455239	n n	1475092 1475101 1475104 1475111	» »	
» » »	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105	» »	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106	10 10 10 10 10 10 10 10 10	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831	» » » » »	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835	)) )) ))	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245	)) )) ))	1455239 1455246	10 20 20 20 10	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115	» » »	147510 —
» » » »	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113	) ) ) ) ) )	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851	» » » »	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855	)) )) ))	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455263	)) )) ))	1455239 1455246 1455264	30 39 30 30 30	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115 1475133	» » »	147510 — —
) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129	)) )) )) )) ))	1105188 1106528 1106554 1116836 1116800 1116902 1119106 1119114 1119130	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851 1268066	» » » »	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075	)) )) )) ))	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455263 1455266	30 33 33 33 30 30 30 30	1455239 1455246 1455264 1455268	30 29 20 30 30 30	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115 1475133 1475141	» » » »	147510 — — — — —
) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147	)) )) )) )) )) ))	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851	» » » »	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855	n n n n n	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455263 1455266 1455272	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115 1475133 1475141	» » »	147510 — — — — — —
) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119154	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851 1268066	» » » »	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3)	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455263 1455266 1455272 1455277	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115 1475133 1475141 1475146 1475164	» » » » » »	147510 ————————————————————————————————————
7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7)	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119154 1119158	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851 1268066 1269716	)) )) )) ))	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075	30 30 30 30 30 30 30 30 30	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455263 1455266 1455272 1455277 1455285	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273	20 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1475092 1475101 1475104 1475115 1475115 1475133 1475141 1475146 1475164 1475195	» » » »	147510 — — — — — — —
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157 1119157	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119154 1119158 1119180	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851 1268066 1269716	» » » »	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075	n n n n n n n	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455263 1455266 1455272 1455277 1455285 1455291	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280 1455286	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115 1475133 1475141 1475146 1475164 1475165	» » » » » »	147510 ————————————————————————————————————
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116837 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157 1119175 1119415		1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119154 1119158 1119180 1119416	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851 1268066 1269716	» » » » » » » atuple	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075 1269729	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455266 1455272 1455277 1455285 1455291 1455295	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1475092 1475101 1475104 1475111 1475133 1475133 1475144 1475164 1475164 1475165 1475556	» » » » » » » »	147510 ————————————————————————————————————
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157 1119175 1119415 1119435	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119154 1119158 1119158 1119416 1119436	n n n n n n n n n n	1259956 1259981 1260221 1260291 1262801 1262831 1262851 1268066 1269716	» » » » atuple	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075 1269720	n n n n n n n	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455266 1455277 1455287 1455291 1455291 1455295	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280 1455286	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115 1475133 1475141 1475164 1475164 1475556 1475571 1475573	» » » » » »	147510
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1105181 1105187 1106527 1106551 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157 1119175 1119415 1119435 1119463	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119154 1119158 1119180 1119416 1119436 1119464	o o o o o o o o o o o o o o	1259956 1259981 1260221 1260291 1262831 1262851 1268066 1269716 Ven 1299421 1333901	n n n n n n tuple	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075 1269720	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1455220 1455223 1455228 1455238 1455245 1455263 1455277 1455277 1455285 1455291 1455295 1455299 1462707	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280 1455286 1455296	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1475092 1475101 1475104 1475111 1475113 1475133 1475141 1475164 1475164 1475556 1475556 1475571 1475573	» » » » » » » »	147510 ————————————————————————————————————
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157 1119415 1119435 1119463 1119477	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119158 1119158 1119464 1119436 11194464 1119478	on on one of the state of the s	1259956 1259981 1260221 1260291 1262831 1262851 1268066 1269716 Ven 1299421 1333901 1334141	» » » » atuple	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075 1269720	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455266 1455277 1455287 1455291 1455291 1455295	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280 1455286	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1475092 1475101 1475104 1475111 1475115 1475133 1475141 1475164 1475164 1475556 1475571 1475573		147510
77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157 1119475 1119463 1119477 1119499	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119154 1119158 1119180 1119416 1119436 1119464	o o o o o o o o o o o o o o	1259956 1259981 1260221 1260291 1262831 1262851 1268066 1269716 Ven 1299421 1333901	n n n n n tuple	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075 1269720 1299440 1333920 1334160	7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7	1455220 1455223 1455229 1455238 1455245 1455263 1455277 1455277 1455285 1455291 1455299 1462707 1462709	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280 1455286 1455296	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1475092 1475101 1475104 1475111 1475113 1475133 1475141 1475164 1475164 1475566 1475571 1475573 1493257	) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1475109
) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1105181 1105187 1106527 1106551 1116831 1116857 1116901 1119105 1119113 1119129 1119147 1119153 1119157 1119415 1119435 1119463 1119477	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1105188 1106528 1106554 1116836 1116860 1116902 1119106 1119114 1119130 1119148 1119158 1119158 1119464 1119478 1119478 1119478	n n n n n n n	1259956 1259981 1260221 1260291 1262831 1262851 1268066 1269716 Ven 1299421 1333901 1334141 1372521	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1259985 1260235 1260295 1262805 1262835 1262855 1268075 1269720 1299440 1333920 1334160 1372540	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	1455220 1455223 1455229 1455235 1455263 1455266 1455277 1455285 1455291 1455291 1455299 1462707 1462709 1462712	70 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1455239 1455246 1455264 1455268 1455273 1455280 1455286 	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1475092 1475101 1475104 1475115 1475115 1475141 1475146 1475164 147556 1475571 1475573 1493257 1494308 1494331	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	147510

					<u> </u>										
		A		dal	1557685	al	_	dal	1536228	al		dal	1565365	al	1565368
		А		uai »	1557694	» an	$155\overline{7}695$	»	1536230	»		uai »	1565370	а. »	1565372
dal	1530706	al		,	1557698	»		»	1536239	))		»	1565385	"	
»	1530709	»		)) 29	$\frac{1558708}{1558711}$	» »	 1558712	. »	$\frac{1536241}{1536246}$	» »	1536242	»	$\frac{1565388}{1565392}$	» »	
*	$\frac{1530712}{1530732}$	<b>&gt;&gt;</b>	<del></del>	»	1558720	)) ))	1000712	»	1536251	"		»	1565394	" »	1565395
» »	1530734	" »		n	1558731	))		»	1536253	<b>»</b>	1536256	>	1568301	*	1568327
39	1530748	>>	1530749	»	1558734	))	1550540	»	$\frac{1536259}{1536262}$	»	$\frac{-}{1536263}$	»	$\frac{1568331}{1568333}$	»	1568341
>	1530755	»	1530756	n n	$\frac{1558739}{1558749}$	» »	1558740	» »	1536266	» »	1550205	n n	1568346	» »	1568351
» »	1530758 1530768	)) ))	<del></del>	»	1558755	»		»	1536274	))	1536276	n	1568371	"	1568382
»	1530770	»	1530771	n	1558782	"	1558784	»	1536296	<b>»</b>	1536297	»	1568391	))	1568400
30	1530787	»	1530788	)) ))	$\frac{1558790}{1558792}$	)) ))	_	» »	$\frac{1542612}{1542615}$	» »	1542613				
» »	$\frac{1530799}{1532507}$	)) ))		'n	1558796	'n	_	) "	1542627	»	1542629			$\mathbf{C}$	
)) ))	1532516	»		W	1558799	*		»	1542635	»		dal	1530709	1	
*	1532523	»		n n	$\frac{1559107}{1559109}$	»		» »	$\frac{1542673}{1542685}$	)) ))	${1542695}$	.) (1811	1530709	al »	
n	$\frac{1532527}{1532533}$	» »		)) ))	1559109	» »	_	»	1542085 $1543472$	<i>»</i>	1042099	n	1530739	»	
3) 3)	1532535	»		n	1559125	»		»	1543479	))	1543481	»	1530745	))	
»	1532587	n	1532588	<b>3</b> )	1559131	»		»	1543486	»	1543487	)) ))	$\frac{1530753}{1530762}$	» »	_
>	1532591	»		)) D	1559137 1559141	» »	_	» »	$\frac{1543490}{1543492}$	)) ))		. »	1530765	»	
D >>	$\frac{1532596}{1536223}$	» »		n	1559186	»		»	1543497	))		<b>»</b>	1532501	))	
, ,	1536228	»		n	1560705	»		»	1544901	<b>»</b>		» »	$\frac{1532514}{1532519}$	» »	
>	1536233	*	1590043	» »	$\frac{1560728}{1560734}$	)) ))	_	))     	$\begin{array}{c} 1544923 \\ 1544927 \end{array}$	» »	1544925	<i>"</i>	1532519	"	
3	1536240 1536253	» »	1536241	»	1560736	" »	_	))	1544929	»	1544930	))	1532547	»	
» »	1536259	»		»	1560739	W		»	1544932	»	1544933	»	1532556	))	
*	1536264	»		*	1560741	»		» »	$\frac{1544939}{1544943}$	)) ))	1544940 1544944	)) 25	$\frac{1536208}{1536210}$	» »	1536213
<b>»</b>	1536266 1536269	» »	1536267	)) 20	$\frac{1560755}{1560762}$	» »		, »	1544946	»	1544949	»	1536215	»	_
70 20	1536299	,		×	1560775	<b>»</b>	1560776	»	1544953	))	1544956	»	1536218	<b>»</b>	
»	1536295	<b>»</b>	<del></del>	×	1560782	n	_	»	1544959	*	1544965	» »	$\frac{1536232}{1536237}$	» »	1536234
D	1536300	»		39 10	$\frac{1563309}{1563317}$	19 20		»	$\frac{1544969}{1544971}$	» »		u X	1536239	»	
<b>,</b>	1542648 1542681	»		»	1563319	, ,		»	1544973	»	1544975	n	1536245	Ŋ	
»	1542698	»		»	1563329	w		»	1544977	*	1544978	70	$\frac{1536252}{1536257}$	»	<del>-</del>
20	1543422	n		» »	$\frac{1563334}{1563337}$	» »	_	» »	$1544980 \\ 1544984$	» »	$\frac{1544982}{1545000}$	30 33	1536257	» »	1536262
>	1543426 1543439	)) ))		'n	1563339	"		»	1548943	<i>"</i>	1548944	»	1536272	»	
» »	1543450	»		<b>3</b> 0	1563370	n		»	1548948	»		<b>»</b>	1536276	*	
»	1543477	»		»	1563378	3		»	$\frac{1548951}{1548954}$	»	_	)) ))	1536284 1536286	)) ))	1536287
»	1543479 1543483	» »	_	<b>)</b>	$\frac{1563383}{1563385}$	)) ))		) ))	1548956	"	1548957	))	1536291	n	1536292
)) ))	1543485	»		n	1563394	»		»	1548968	»	_	n	1536297	>>	1536298
<b>»</b>	1543496	»		n	1563396	n	1563397	»	1548975	))	1548976	» »	1536300 1543401	)) ))	
»	1544940	)) ))	_	» »	$\frac{1563399}{1565311}$	»	1563400	» »	$\frac{1548979}{1548984}$	<b>39</b> 3)	1548986	»	1543403	'n	
»	1544950 1548901	»		»	1565313	'n		»	1548997	»		»	1543407	))	
»	1548908	»	1548909	n	1565337	n		D	1549000	))	_	» »	1543411 1543424	» »	
>	1548911	¥	1548913	»	$1565343 \\ 1565346$	» »		» »	$\frac{1557626}{1557631}$	» »	1557632	»	1543424	<i>"</i> "	
» »	1548916 1548922	)) ))		<b>)</b>	1565348	»	_	»	1557636	ď		39	1543433	»	_
×	1548935	w		*	1565358	»	-	<b>»</b>	1557697	"		<b>)</b> )	1543439	"	
>	1548945	»	_	»	$1565364 \\ 1565394$	» »	1565395	» »	155911 <b>3</b> 1559117	» »	1559114	» »	1543446 1543450	» »	
» »	1548974 1548977	)) ))		)) 30	1568313	" »	1303393	» »	1559122	»	1559125	n	1543455	»	
•	1548983	»	1548985	>	1568325	»	1568326	»	1559131	D	1559133	»	1543458	» 	
>	1548990	»		<b>3</b>	1568345	»	_ [	» »	1559144 1559151	)) ))	${1559152}$	» »	1543468 1543474	» »	
» »	1548992 1551710	»		» »	$\frac{1568348}{1568359}$	» »	1568360	<i>)</i> )	1559156	D D		n	1543481	»	
	1551716	×		»	1568364	»	<del></del>	»	1559159	»	1559160	<b>x</b>	1543488	»	1543489
>	1551744	<b>»</b>		»	1568370	,)	1568371	» »	1559162 1559164	» »		)) ))	1543498 1543500	n u	
	1551746 1551755	» »	_	n n	$\frac{1568387}{1568394}$	)) ))	_	» »	1559178	))	_	»	1544906	ď	
	1551763	»		••			İ	»	1559195	u	<del></del>	ď	1544931	»	1544000
>	1551770	*				<b>o</b>		) L	1560702	n	 1560711	n n	1544935 1544943	)) ))	1544939 1544949
	1551777 1551789	n D	1551778		1	3		<b>x</b> )	1560710 1560715	n D	1560711		1544952	»	1544960
	1551799	»		dal	1530722	al	_	»	1560741	»	1560743	»	1544977	»	
>	1551795	n		>	1530744	*	-	»	1560746	<b>)</b>	1560747		1544979 1544982	19 10	
	1557613	» "	1557622	*	1530781 1530799	n n		» »	1560788 1560793	» »	$\frac{1560791}{1560794}$		1544982 1544990	)) ))	
	1557619 1557639	» »	100/022	» »	1532540	» »		)) ))	1563304	»		*	1544992	»	
>	1557642	»	<u> </u>	»	1532582	*		»	1563306	Э	1563307		1544995	*	1545000
	1557650	<b>»</b>	1557653	*	$\frac{1532595}{1532600}$	»	_	)) ))	1563348 1563356	)) ))	1563357		1560705 1560734	)) ))	<del>-</del>
	1557655 1557659	»	<del></del>	» »	1536203	» »	_	» »	1563376	»	1563377		1560741	»	
	1557661	»		»	1536210	*		))	1563387	»			1560743	<b>»</b>	1560749
	1557669	n		»	1536216	<b>»</b>	_	» »	1563391 1563398	» »	1563399		1560747 1560763	» »	$\begin{array}{c} 1560748 \\ 1560764 \end{array}$
	1557674 1557682	)) ))	1557683	» >	1536220 1536225	» »	_	» »	1565305	» »	1000000		1560769	'n	1560770
-	1001004	~		-	_5555220		i	-							

	<u> </u>									<u>.                                    </u>				\	
								}							
dal	1563301	al	1563304	dal	1613049	al	<del></del>	dal	1687045	al	1637046	dal	1745599		1745600
))	1563314	))	1563321	»	1613057	<b>»</b>	1613061	»	1687069	))	1687070	<b>»</b>	1749939		1749940
»	$\frac{1563329}{1563352}$	))	1563353	n	1613063	))	1613069	»	1687081	))	1687082	n	1749947		1749950
» »	1565303	)) ))	1909999	» »	1613071 1613075	» »	1613072	»	$\frac{1687095}{1689103}$	» »	1687096 1689104	» »	1749953 1749973		1749956 1749974
»	1565309	))		»	1613077	»	1613078	) )	1689131	., N	1689132	<i>"</i>	1753045		1753050
»	1565316	))		»	1613084	»		»	1689151	»	1689152	" "	1753071		1753082
»	1565318	))		»	1618059	<b>»</b>	1618060	»	1689189	»	1689190		1.00011		
n	1565320	<b>)</b>	1565321	<b>»</b>	1627506	))	1627515	»	1689401	»	1689402				
»	1565323	))		n	1627556	<b>»</b>		»	1689407	))	1689410		Qτ	intuple	
))	1565325	))		<b>»</b>	1627570	<b>»</b>	1627573	»	1689415	<b>»</b>	1689416			_	
»	1565330	))		))	1629415	<b>»</b>	1629435	»	1689453	»	1689454	dal	1760206		1760215
n n	1565353 1565373	» »		))	$\frac{1629448}{1629452}$	))	1629449	»	1689463	<b>»</b>	1689 <b>464</b> 1696902	»	1760261		1760265
»	1565379	»	_ <del>_</del>	» »	1629452	» »	1629455	»	$\frac{1696901}{1696955}$	» »	1696956	u	1777706		1777710
»	1568301	<i>"</i>	1568303	»	1629470	»	1629472	)) ))	1696965	» ,	1696966	n	1777796		1777800
W	1568306	))	1568315	»	1629494	»		, ,	1696969	n	1696970	n a	1780596 1783001		1780600 1783015
»	1568319	))	1568322	»	1629499	))		»	1696977	))	1696978	מ	1783051		1783085
»	1568325	))	1568328	<b>»</b>	1631703	»	_	»	1696981	))	1696982	'n	1783231		1783235
. 10	1568333	):	1568341	))	1631742	· »	1631745	»	1696987	<b>»</b>	1696990	»	1783396		1783400
u	1568355	))	1568361	))	1631749	))		»	1705629	"	1705630	»	1784011		1784030
»	1568368	<b>»</b>	1568379	))	1631756	»	1631758	»	1708825	<b>»</b>	1708826	n	1784036		1784040
n	1568385	>>	1568400	))	1635351 1638613	»	_	»	1708899		1708900	n	1788826		1788830
				» »	1638618	» »	_	»	1711417	»	1711420 1711432	»	1788876		1788880
	Uni	itarie		»	1638623	))	<del></del>	» »	1711431 1711483		1711432	n	1791321		1791325
	Cin	I COST IC		<i>"</i>	1638628	))		"	1711483		1711484	))	1791386		1791390 1796805
dal	1585001	al	1585002	»	1638631	»		»	1713811		1713812	» 	1796801 1799516		1790505
33	1585004	<b>x</b> >	_	n	1638645	»	1638646	»	1713837		1713838	» »	1799516		1799560
n	1585023	»		<b>»</b>	1638649	>>		<b>»</b>	1713857		1713858	»	1799801		1799810
"	1585026	»	_	»	1638651	<b>»</b>	1638652	w	1713861	<b>»</b>	1713862	»	1808486		1808495
))	1585028	))	<del></del>	<b>»</b>	1638657	))	1638658	»	1713865		1713866	>>	1823056	<b>»</b>	1823060
n n	1585034 1585046	»	—	»	1638675	))	1638678	»	1713877		1713878				
n M	1585046	» »		)) ))	1644321 1644364	» »	1644365	»	1713883		1713886				
n n	1585055	)) ))		n n	1644367	» »	1044303	»	1713889		1713890 1713898		Ve	entuple	
»	1585057	»	_	'n	1644369	»		» »	$\frac{1713893}{1714665}$		1713898		1000501	- 1	1836540
»	1585065	))		»	1654145	»		» »	1714691		1714694		1836521		1830540
<b>»</b>	1585074	<b>»</b>						»	1716901		1716902	"	1837081 1840481		1840500
<b>»</b>	1585082	<b>»</b>	_					»	1716959		1716960	» »	1846421		1846500
n	1585085	»	_		D	uple		»	1719423		1719436	"	1851181		1851200
»	1585092	»	_			_		»	1727703	»	1727704	'n	1855901		1855920
<b>»</b>	1587674	D		$\operatorname{dal}$	1663301	al	1663302	»	1727717		1727718	»	1876481		1876500
<b>x</b>	1587677	»	1587679	»	1663305	<b>»</b>	1663308	))	1727741		1727744	»	1887021		1887040
n n	1587684 1587690	)) ))		<b>)</b> )	1663313	))	1663314	»	1727789		1727790	w	1901721		1901740
»	1587694	<i>"</i>	1587695	» »	$\frac{1663321}{1663327}$	» »	1663322	))	1729503		1729504	»	1909321		1909340
'n	1587699	»		» »	1663375	» »	$1663328 \\ 1663378$	» »	$\frac{1729547}{1729585}$		1729548 1729586	»	1925201		1925240
»	1595903	»		»	1664601	)) ))	1664602	» »	1729599		1729600	))	1934401	»	1934420
n	1595917	n	1595918	))	1664659	»	1664660	»	1734105		1734106				
» •	1595934	»	1595944	»	1664675	<b>»</b>	1664676	»	1734141		1734142		Cinc	uantupl	9
<b>»</b>	1595981	<b>»</b>	1595982	))	1664697	))	1664700	<b>»</b>	1734147	))	1734148		C	access of a	-
»	1595996	»	1595997	»	1666003	>>	1666004	>>	1734151		1734154	dal	1983951	$\mathbf{al}$	198400 <b>0</b>
» »	1596000 1597602	Σ	1505600	))	1666079	))	1666080	))	1734159		1734160				
»	1597609	» »	1597603	» »	$\frac{1666087}{1666097}$	»	1666090	»	1734171		1734172		a.		
'n	1597642	»		<i>))</i>	1667815	» »	$\frac{1666100}{1667816}$	»	1734175		1734176		CE	entuple	
'n	1597686	))		»	1667829	<i>"</i>	1667830	» »	$1734199 \\ 1745521$		$\frac{1734200}{1745526}$	dal	1996201	al	1996300
»	1597698	))		»	1667839	»	1667840	"	1140021	"	1170020	-141	1000201		
»	1597700	))		»	1667887	<b>»</b>	1667888								
<b>»</b>	1601910	»	_	»	1667899	<b>»</b>	1667900		7ª ESTRA	ZIONE	(1929=30)	effettnat	a il 14	maggio	1930.
))	1601921	»		<b>»</b>	1668101	<b>»</b>	1668102		. 2011(		(1020 00)	01100011111			
» »	1601928 1601932	»		»	1668155	,)	1668156								
»	1601951	)) ))		»	1668177	»	1668178				1ª 8	SERIE.			
»	1601963	)) ))		» »	1668181 1668189	» »	1668182 1668192					_		_	
<b>x</b>	1601972	»		<i>"</i>	1676049	<i>"</i>	1676052			A		dal	8497		8500
39	1601988	<b>)</b> >	1601989	»	1676059	»	1676060	dal	4306	al		»	13101	»	
n	1602000	))		))	1676099	»	1676100	»	4327	»		»	13147		
»	1607325	»		»	1679823	<b>»</b>	1679824	»	4329	»		» »	$13172 \\ 13177$		13178
))	1607358	»		<b>»</b>	1679855	>>	1679858	»	4359	))	4360	<i>"</i>	13185		13186
»	1607383	»		»	1679881	>>	1679882	))	4363	))		" »	13190		13191
»	1607387 1607396	»		»	1682219	>>	1682222	<b>»</b>	4366	))		))	13194		_
)) ))	1613009	»		» "	1682235	»	1682236	))	4369	))		<b>»</b>	13196	»	
)) ))	1613011	» »		» »	$\frac{1682245}{1682257}$	» "	1682246	))	4373	))		»	13198	n	13200
»	1613013	»		» »	1682257	» »	$1682258 \\ 1682300$	"	4378	»		<b>»</b>	14805		
	1613019	»	1613021	<i>"</i>	1686503	»	1686504	» »	438 <b>3</b> 4386	» »	_	))	14812		
<b>»</b>		»	1613025	»	1686529	»	1686530	"	4389	n N	$\frac{-}{4395}$	»	14816		
» »	1613023	,,										))	14828	n	
» »	$\frac{1613023}{1613027}$	»	1613028	»	1686561	))	1686562	>>	4400	))		**	14040		
» »	1613023 1613027 1613035	)) ))		» ·	1687013	» »	1687014	» »	8409	» »		» »	14848 14850	>>	
» » »	1613023 1613027 1613035 1613037	» »	<del></del>	» ·	$\frac{1687013}{1687021}$	» »	$\frac{1687014}{1687022}$	» »	8409 8460				14850	» »	
» »	1613023 1613027 1613035	)) ))		» ·	1687013	<b>»</b>	1687014	»	8409	<b>»</b>		))		» »	

											der 51 magg				
al	14890	al		dal	4399	al	4400	dal	39021	al		dal	62198	al	
•	14894	»		))	8420	»		»	39024	))		»	62200	»	
•	15701	»		»	8429	»		»	39027	))	_	))	62709	ú	
)	15704	'n	_	»	13103	<b>»</b>		<b>»</b>	39029	»		<b>»</b>	62714	))	
•	15706	n		»	13110	))		))	39033	<b>»</b>		<b>»</b>	62719	))	627
)	15708	<b>»</b>		»	13112	D		»	39035	»	39039	W	62742	»	
•	15754	v		»	13132	10	13133	»	39045	<b>»</b>	39047	<b>»</b>	62745	¥	
•	15766	<b>»</b>	15767	»	13137	))		n	39054	))		»	62749	n	
)	15770	»		n	13159	n		u	39057	>>		»	62757	<b>»</b>	627
,	15787	39		»	13186	»		»	39061	>>	_	<b>»</b>	62768	))	
•	15789	n		r	14855	n	14856	))	39075	))		<b>»</b>	62771	<b>»</b>	
•	15791	))		»	14858	n	<del></del>	<b>»</b>	39083	))		*	62776	<b>&gt;&gt;</b>	
•	19208	<b>&gt;&gt;</b>		<b>»</b>	14868	n		))	39088	))		))	62780	n	
	$\frac{19210}{19212}$	)) 	19214	))	14888	))	14000	*	39098	))		<b>»</b>	65410	<b>»</b>	654
· ·	19212	)) ))	19214	n	$14894 \\ 15714$	»	14896	»	41509	'n	_	))	65430	))	
	18249	,		» »	15744	» »		»	$\frac{41520}{41522}$	))		v	65438	»	
				<i>"</i>	15753	u v		»	$\frac{41522}{41527}$	))	41590	» "	65440	»	
	F	3		<i>)</i> /	15795	»		» 	$\begin{array}{c} 41527 \\ 41532 \end{array}$	)) 	41528	»	65447	))	851
				<i>"</i>	19218	" "		»		<b>)</b> )		»	65149	))	654
ıl	4302	al		<i>)</i>	19234	»	_	»	$\frac{41535}{41550}$	))		» .	$65468 \\ 65485$	»	
	4305	))	·	))	19234	<i>)</i>	_	19	41553	))	(155)	»		»	654
	4313	n		»	19243	»		)) ))	41564	))	41554	'n	$65487 \\ 65497$	»	
	4323	»	_	»	19255	"		1 "		))		»		»	666
	4325	×	4327	<i>))</i>	19257	»	19258	» »	$41569 \\ 41584$	»	41585	»	66601 66619	»	666
	4329	n		<i>"</i>	19262	)) ))	19200	) » )	41584			)) ))	66628	» »	666
	4335	n		"	19264	y Y		» »	41590	))	<del></del>		$\begin{array}{c} 66650 \\ \end{array}$		666
	4348	»		<i>"</i>	19267	»		» »	$\frac{48907}{48911}$	;) ;	<del>-</del>	» »	66656	» »	000
	4372	×	4373	»	19270	»	19271	) »   »	48921	. »	_ <del>_</del>	,,	001100	"	
	4391	ų		»	19275	»	19277	)) ))	48949	)) ((					
	8404	»	<del></del>	»	19299	<i>"</i>		) »	48955	<i>"</i>			D	uple	
	8410	»			10200			»	48960	))			J.	ирю	
	8413	n	8414					»	48965	'n		dal	68231	al	685
	8423	n	_		Uni	tarie		»	48969	) <del>)</del>		»	68241	»	689
	8430	»	<del></del>					, a	48975	»		»	68261	»	689
	8440	»	8441	dal	27405	a,		))	48978	»	_	»	68271	»	68:
	8446	))		»	27408	»		»	58604	))		n D	68275	))	683
	8458	»		»	27418	»	27419	»	58606	»		- »	$\boldsymbol{68295}$	»	68
	8468	<b>»</b>		»	27422	»		»	58610	>>		))	72103	»	72
	8482	D		»	27424	»	27425	»	58612	))		»	72125	))	72
	8500	»	10107	»	$27\overline{427}$	»		»	58614	))		))	72129	<b>»</b>	72
	13105	n	13107	»	27429	»		»	58623	))		<b>»</b>	72133	))	72
	13112	»	13113	»	27444	»		»	58636	))	_	»	72141	<b>»</b>	.72
	13115	»	13116	» ·	27447	<b>)</b> }		»	58647	n		<b>»</b>	72149	))	72
	13118	'n		))	27451	»		»	58652	»		u	72155	n	72
	13123	n		×	27453	<b>)</b>		))	58659	»		W	72189	))	72
	13128	»		*	27473	э	27474	n	58661	))	58662	30	78817	))	78
	$13130 \\ 13132$	»	13133	»	27478	))	<del></del>	»	58681	<b>»</b>		n	78867	))	78
		»		»	27484	»	<del>-</del>	»	58686	»		v	78897	<b>»</b>	78
	13142 $13158$	*	13143 13159	<b>x</b>	27491	n	-	*	58690	n		))	80813	×	80
	13162	»	13167	»	27494	n	27496	»	58695	u		v	80899	×	80
	13185	»		»	27814	))		»	58698	»		))	81427	»	81
	14807	»		<b>»</b>	27817	»		))	59103	»		<b>»</b>	81455	"	81
	14811	»		»	27827	))	27828	»	59110	**		))	81487	))	81
	14820	" »		»	27842	»		»	59144	>>		))	82317	))	82
	14842	»		»	27847	))		»	59154	))	59156	<b>»</b>	82357	»	82
	15733	»		N	27850	))		»	59162	))	59163	»	82387	<b>»</b>	82
	15741	»		a	27856	»		»	59188	))		n	86039	<b>»</b>	86
	15743	))		N	27867	39		»	59198	))	59199	»	86059	<b>»</b>	86
	15750	»		»	27875	w		»	59705	N	_	))	86093	))	86
	15769	»		W	27890	n	27891	»	59710	))		*	86099	))	86
	19217	»		D	32722	))		»	59725	n		<b>»</b>	88759	<b>»</b>	88
	19220	»		»	32741	D		))	59727	»		»	88799	»	88
	19222	<b>»</b>	_	»	32760	n		»	59731	»		))	90201	))	90
	19225	<b>»</b>	19226	» 	32763	» 		»	59733 59743	»		»	90231	*	90
	19233	×		» "	32765	» 	_	"	$59743 \\ 59752$	))	<del>_</del>	»	90273	,	90
	19241	))		» »	32767	» »		»	59752 59755	))		» "	90297	» "	90
	19246	»	19247	, u	32771	»	20775	» »	59766	"		» "	95701	»	95 05
	19264	»		»	32773	1)	$\frac{32775}{22792}$	» "		"	59767	» »	95707 95717	n	95 95
	19266	<b>»</b>		» "	$\frac{32781}{32788}$	» »	32782	» »	59770 59776	»	59778	» »	95717 $95737$	»	
	19287	»		»	36107	»	<b>36110</b>	» »	59776 59786	»	59788	»	95 <b>737</b> 95 <b>773</b>	»	95 95
	19291	30		»	36114	» "		"	59793	"		» »	95773	)) ))	95
				» »		»			62106	»		»		»	95 95
		$\mathbf{C}$		»	$\frac{36119}{36121}$	» "	_	) »	62110	))		» »	95783	))	
		J		» "	36121	» »	_	, »	$\begin{array}{c} 62110 \\ 62126 \end{array}$	» »		»	98047	» »	98
	4315	al		» 		))		» "	$\begin{array}{c} 62126 \\ 62132 \end{array}$	))		»	98053	»	98
	$\begin{array}{c} 4315 \\ 4323 \end{array}$	a.l	4326	»	36131	»		» "		))	<del></del>	»	98071	'n	98
	$\begin{array}{c} 4323 \\ 4332 \end{array}$	» »		»	$\frac{36148}{36156}$	» "		, ,	$62141 \\ 62144$	"		» »	98079	»	$\begin{array}{c} 98 \\ 103 \end{array}$
	$\begin{array}{c} 4332 \\ 4337 \end{array}$	»	4338	» »		»	<del></del>	) »	$62144 \\ 62185$	»	<del></del>	»	103205	»	108
	4343	»		»	36179	» »	26101	» "		»		»	103227	» "	103
	4343 4348	)) ))	<del></del>	» "	36189	» »	<b>3619</b> 1	» "	$62187 \\ 62192$			»	103241	))	103
	4348 4397	»	_	» »	36197 39001	»		) » »	$62192 \\ 62194$	»		»	$\frac{103271}{103299}$	))	103
	400 i	))	_	»	99001	»		"	04194	))		<b>»</b>	109288	n	103

			T												
dal	104149	al	104150	dal	142769	al	142770	dal	343616	al	343625	dal	676503	al	678505
»	104159	»	104160	»	144905	))	144906	»	343636	))	343645	»	676518	»	
))	104165	<b>»</b>	104166	»	144911	»	144912	»	346501	»	346505	<b>»</b>	676533	<b>»</b>	
»	104197	»	104198	))	144931	»	144932	))	346566	<b>»</b>	346570	<b>»</b>	676544	))	_
))	108707	))	108708	D	144941	»	144944	))	346741	»	346750	»	676548	))	
n	108727	»	108728	»	148205	))	148206	'n	346756	n	346785	»	676553	<b>»</b>	676 <b>55</b> 4
x	114519	n	114520	<b>»</b>	148219	»	148220	»	350421	<b>»</b>	350440	n	676561	))	
))	114529	n	114530	n	148223	))	148226	»	350491	»	350495	»	676571	<b>»</b>	676576
<b>y</b>	114593	n	114594	))	148231	»	148232	»	350886	»	350890	»	676588	10	
n	115161	D	115162	n	148245	*	148246	»	356981	»	356985	<b>»</b>	676590	<b>»</b>	
))	121007	))	121008	»	148265	<b>»</b>	148266	»	359401	79	359405	1)	676703	· »	67670€
»	121049	n	121050	39	148275	"	148280	»	369211	»	369215	))	676719	<b>»</b>	676722
>>	121059	n	121062	W	148299	>>	148300	»	369241	y	369245	»	676732	<b>»</b>	
1)	121323	»	121326					»	369261	<b>»</b>	369265	D	676741	»	
n	121345	»	121346					»	384746	n	384750	»	676790	<b>»</b>	
))	121349	<b>»</b>	121350		Quitu	ple		»	387516	· 33	387520	»	681627	"	
»	121367	n	121368		·			»	387551	»,	387555	7	681642	>>	
10	121371	1)	121372	dal	153466	al	153475	»	387566	))	387575	»	681653	))	
»	121389	»	121390	))	153481	n	153485	»	388251	30	388265	n	681655	))	681650
)) ((	122711	))	122712	))	154841	»	154845	»	388281	n	388285	<b>n</b>	681658	w	
,	122725	»	122730	"	154851	" "	154855	»	391111	1)	391115	<b>»</b>	681674	»	_
»	122737	<i>,,</i>	122740	"	160736	»	160740	" »	391126	 ))	391140	<b>)</b>	681685	D	_
n	122743	»	122744	»	160806	»	160810	»	392451	»	392455				
 V	122781	»	122784	'n	161426	»	161430	 ))	394356	))	394370				
, ,	124409	»	124410	»	161461	»	161470	»	394391	»	394395			В.	
<b>b</b>	124413	'n	124414	»	161476	»	161480						a= a		0=0:-
,	124429	" "	124430	<i>"</i>	161491	"	161500					dal	670413	al	67041
»	124439	»	124440	»	164311	" »	164315		Ven	tuple.		n	670419	<b>»</b>	
,	124443	" »	124444	" "	164391	»	164400	1		_		×	670433	3)	070100
»	124447	»	124448	»	167201	»	167205	dal	405561	al	405580	×	670435	٠,	<b>67043</b> 6
))	124451	))	124452	»	167271	»	167275	»	407041	3)	407080	r	670439	))	_
))	124459	»	124460	»	167291	»	167295	»	417161	»	417180	»	670447	»	
))	124823	n	124824	»	170201	»	170205	»	420101	))	420120	2)	670450	»	<del>-</del> .
n	124827	»	124832	»	172536	»	172545	l »	422641	<b>»</b>	422660	3)	670460	*	
»	124837	" "	124838	»	172566	»	172575	»	425721	»	425740	<b>X</b> )	670463	»	670465
))	124849	»	124852	»	173601	'n	173605	»	431601	»	431620	»	670475	»	_
»	124873	» »	124874	ű	173636	»	173640	»	433701	»	433720	>	670484	•	
»	124883	'n	124890	»	179311	»	179315	»	433741	))	433780	*	670487	n	670488
))	124897	»	124898	»	179336	»	179340	»	433901	n	433920	D	670496	1)	
»	125575	»	125576	»	179386	»	179395	»	459141	'n	459160	)	671134	w	6711 <b>3</b> £
))	125585	»	125586	»	185001	»	185020	»	464621	»	464640	¥	671149	3)	
'n	125591	»	125592	»	192416	»	192420	»	475661	n	475680	10	671189	*	
n	125599	»	125600	'n	192456	»	192465	»	480561	»	480580	D	671199	w	
D	127711	»	127714	»	196666	»	196670	l »	486101	10	486120	»	671801	n	
b	127735	»	127736	'n	196681	»	196685	»	487161	n	487200	×	671806	>)	
))	127749	))	127750	»	210711	»	210715	) »	490101	<b>»</b>	490120	n	671810	»	
n a	127761	»	127762	»	210731	'n	210735	»	490161	<b>3</b> 3	490180	*	671816	¥	671817
»	127771	»	127774	'n	210761	»	210765	»	490201	v	490220	n	671825	×	
n	129201	'n	129204	))	210796	»	210800	ys.	496101	¥	496120	))	671830	n	
*	129243	»	129244	))	214211	»	214215	»	520941	n	520960	*	671836	×	
»	129269	<b>»</b>	129270	»	216966	'n	216975	Ŋ	571961	W	571980	»	671880	3)	
n	129279	»	129280	<b>X</b>	216991	»	216995					*	671887	))	_
<b>»</b>	132313	»	132314	»	221721	))	221735	1				»	671898	))	
<b>»</b>	132321	»	132322	»	221756	<b>»</b>	221765	1	Cınqu	antup!e		»	674436	*	
w a	132333	))	132336	»	224551	»	224555	١				»	674447	))	
»	132349	»	132350	n	233551	»	233555	dal	609651	al	600700	n	674477	))	074401
))	132373	»	132376	n	233561	" "	233565	»	613401	n	613450	D	674482	»	674484
n	132389	»	132392	»	233581	n	233585	) »	620801	»	620900	)) 	674500		_
n	135135	'n	135136	<b>33</b>	249211	))	249215					»	676505	»	
n	135147	»	135148	»	249266	'n	249270	1		A		» -	676542	» "	676711
n	135161	»	135162	»	249276	'n	249280	1				<b>3</b>	676711	»	676715
>	135175	»	135176	»	249801	»	249820	dal	670401	al		<b>x</b>	676717	w w	210112
D	135199	D)	135200	»	273726	»	273730	»	670407	»	670408	»	676722	)) ))	676760
n	136001	»	136002	»	273781	»	273785	n	670411	))	670412	D	676761 676800	,x	0.0101
»	136013	»	136014	»	276106	))	276110	1)	670445	'n		»		» »	
n	136029	»	136030	»	276116	»	276125	n	670463	))		»	681614	» v	68162⊱
))	136039	»	136040	»	276146	»	276155	»	670472	<b>»</b>		»	681627		001023
7)	136043	»	136044	»	287876	»	287885	»	670474	»	_	»	681641 681660	»	
3)	136069	»	136070	<b>»</b>	297676	»	297685	n	671110	n	671112	)) ~	681672	n v	68167-
n	136077	»	136080	»	298491	»	298500	»	671125	»	_	r.	681681	»	
n	138713	»	138714	n	301221	»	301225	»	671148	))	_	<b>n</b>		» »	. —
))	138731	»	138732	»	301251	1)	301255	,	671167	»		»	681688		
»	138771	»	138772	»	313381	»	313385	'n	671813	»		<b>x</b>	681696	n	
»	139013	 »	139014	»	313391	'n	313400		671852	»					
))	139029	»	139030	»	313496	»	313500		671855	"				C	
'n	139037	»	139038	»	321926	»	321930		671871	'n	671872				
))	139045	»	139046	»	321991	ď	322000		671891	»	_	dal	670404	al	67040
»	139083	»	139088	),	333906	»	333910		674405	»		))	670433	u	
»	139095		139098	ű	333931	<i>"</i>	333935		674412	»		»	670455	»	_
" »	142721	. <i>"</i>	$\begin{matrix} 133033 \\ 142722 \end{matrix}$	»	338716	»	338730		674419	»	674421	»	670457	»	
» »	142729	»	142730	»	338761	"	338765		674441	»	674442	»	670459	70	
»	142747	»	142748	»	341001	»	341005		674450	'n	674452	, *	670473		`
»	142755		142756	" »	341046		341050		674459	»		))	670476		67047
~	T-100	"	174100	,,	971040	2	211000	١ "	3,1100	-		-			

								·							
		_				_		1			<b>-</b> 20.44			_	
dal	670484 670489	al	_	dal	704107 704120	al	$70\overline{4124}$	dal	769411 769426	al »	769415 769430	dal »	1071255 1071262	al	
» »	670489	» »	670495	» »	704120 $704132$	» »	704124	» »	769426	»	769485	» »	1071202	); ))	1071272
,	671106	<i>"</i>	070400	"	704132	»	704138	, , ,	769491	»	769500	" »	1071288	<i>"</i>	1071289
,	671110	n	671111	<b>»</b>	704156	))	704157	»	773801	))	773805	<b>»</b>	1072406	<b>)</b> }-	1072407
	671127	n		»	704166	))	704172	»	773831	»	773835	»	1072412	))	
>	671168	))	<del></del>	"	704178	))	704180	»	773896	))	773900	»	1072415	))	1072416
>	671176	»	_	))	706917	<b>»</b>		»	777226	>>	777230	»	1072421	ð	1072422
*	671178	))		))	706922	))	706923	))	777256	»	777270	»	1072428 1072432	))	1072430
<b>&gt;</b>	671185 671199	)) ))		»	$706950 \\ 706952$	) <del>)</del> ))		» »	779011 779031	» »	779015 779035	)) ))	1072432	» »	1072442
» »	671807	<i>"</i>	671809	<i>"</i>	706954	)) ))		) »	779071	"	779075	" 10	1072444	" "	1072442
,	671823	»	671824	»	706959	<i>"</i>		»	784916	»	784920	»	1072449	»	1072450
<b>,</b>	671843	»	671844	»	706986	»	706987	))	784986	))	784990	»	1072453	»	1072454
>	671849	n		»	706991	<b>»</b>		>>	790111	*	790115	»	1072456	n	
>	671852	»		n	706998	))		))	790196	))	790200	))	1072458	39	1072460
>	671859	))						>>	794236	))	794245	»	1072487	30	
<b>&gt;</b>	671876	x	671877		$\mathbf{D}$	uple		)) ))	794821 795806	» »	794825 795810	» »	1072490 1072498	» »	$\frac{1072491}{1072500}$
,	671881 671890	)) ))	67189 <b>2</b>			-		»	795836	»	795845	)) ))	1072498	)) ))	1072500
,	674407	»	674410	$_{ m dal}$	707903	al	707904	»	795871	»	795875	» »	1079210	»	_
, ,	674415	»	_	»	707973	»	707974	))	799471	n	799475	))	1079215	»	
>	674435	n	674436	<b>»</b>	707979 $708323$	»	707980 708324	»	804901	**	804905	<b>»</b>	1079228	»	1079229
>	674482	))		»	708325	» »	708336	»	804971	))	804975	n	1079231	»	
>	674486	n	_	" »	708341	»	708342	»	809966	»	809975	n	1079244	))	
>	676705	D	_	»	708603	»	708604	) »	813861 813886	»	813880 813890	»	$\frac{1079250}{1079252}$	»	
» »	676738 676745	)) ))	676746	))	708635	»	708636	» »	816201	» »	816260	»	1079252	)) ))	_
» »	676751	»	010140	»	708665	n	708666	, , ,	819356	))	819365	»	1079278	<i>)</i> /	
»	676764	»	676765	D	708671	n	708672	»	823011	»	823015	 >	1079282	»	
>	681601	n		» 	708679 $715205$	» »	708680 715206	»	827331	»	827335	n	1079284	x	
*	691615	>	681616	» »	715205	»	715282	»	829016	<b>»</b>	829020	<b>»</b>	1079291	*	
` <b>x</b>	681645	»		»	715289	»	715292	»	829066	»	829070	10	1079296	»	1000004
<b>&gt;</b>	681663 681692	»	681666	»	716549	<b>»</b>	716552	) »	832626 838976	» »	832630 838980	»	1080303 1080312	»	1080304
*	081092	n		n	716567	n	716568	» »	850011	» »	850015	» »	1080312	)) ))	_
				»	716579	))	716582	, ,	850036	»	850040	» »	1080555	»	1081616
	Uni	tarie		>	716595	))	716596	»	850046	<b>»</b>	850055	<b>x</b>	1081629	»	
dal	694413	al		» "	$719789 \\ 727903$	)) ))	$719792 \\ 727904$	»	850936	>>	850940	»	1081634	<b>»</b>	
"	694422	»		)) Jo	727913	»	727914	»	850981	39	850985	×	1081639	n	
*	694426	»		D D	727939	»	727940	»	850991	))	851000	D	1081685	»	
>	694441	»		70	727967	n	727970	»	851546 851571	»	851550 851575	»	1081692	»	
>	694454	»	_	»	727981	<b>»</b>	727982	»	851811	)) ))	851820	» »	1081696 1081698	)) ))	
»	694456 <b>694462</b>	» 		))	727989	))	727990	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	862556	»	862565	ν ν	1081802	»	
<b>&gt;</b>	694481	» »	694482	D	731103	»	731104	»	869686	n	869690	»	1081816	»`	
Š	694492	»		)) Vo	$731115 \\ 731125$	» »	731116 731126	»	874501	))	874505	10	1081829	»	_
" »	694497	»		»	731123	"	731120	n	874556	))	874560	»	1081836	19	<del></del>
>	697001	39		))	731161	»	731164	»	880541	>>	880550	<b>»</b>	1081844	))	
*	697003	n		n	731169	<b>»</b>	731170	))	882951 882966	» »	$882955 \\ 882970$	1)	$\frac{1082145}{1082148}$	)) ))	1082149
*	697026	))		n	732611	<b>»</b>	732614	» »	888786	)) ))	888790	» »	1082148	)) ))	
»	697030 697051	): ))	697052	»	732621	»	732622	»	888921	»	888925	. »	1082157	»	
•	697055	<i>"</i>		»	732633	))	$732642 \\ 732648$	»	888956	))	888965	»	1082170	»	
×	697064	»		» »	$732645 \\ 732659$	» »	732648 732660	»	889911	ď	889915	»	1082172	»	·
>	697066	×	_	" »	732665	»	732666	»	889951	<b>»</b>	889955	))	1082174	»	
>	697069	<b>»</b>	_	n	732683	))	732684	) »	898491	))	898500	<b>»</b>	1082179	"	
>	697072	» "		»	734213	»	734214					»	1082184	n	
*	697079 697083	» »	<del></del>	n	734225	<b>»</b>	734228		Ver	ntuple				ъ	
•	697088	» »		»	734231 $734255$	» »	$734232 \\ 734256$	dal	915661	al	915700			В	
, ,	697091	»		» »	734235 $734281$	» »	$\begin{array}{c} 734230 \\ 734282 \end{array}$	) and	919761	a.i.	919780	dal	1071209	ai	
>	697095	*		)) ))	734289	» »	734290	<i>)</i> '	922861	» »	922880	»	1071212	»	
•	699403	<b>»</b>		'n	740023	»	740026	»	953401	»	953420	W	1071218	»	1071219
*	699405	*	699406	<b>»</b>	740029	<b>»</b>	740030	»	954781	»	954800	n	1071232	»	
*	699410	): 	_	D	740073	>>	740082	»	956821	<b>»</b>	956840	»	1071238	))	
,	699439 699441	» »		<b>»</b>	740087	))	740088	, »	956881	<b>»</b>	956900	»	$\frac{1071240}{1071253}$	)) ))	1071255
,	699459	»	699461	»	750201	»	750202 750238	»	957221	>>	957240	)) ))	1071269	»	
»	699478	'n		»	$750235 \\ 750245$	» »	750238	» »	$1001041 \\ 1001161$	)) ))	$\frac{1001060}{1001200}$	»	1071279	»	1071281
<b>»</b>	699500	»		»	750257	»	750258	<i>"</i>	1010881	<i>"</i>	1011200	»	1071293	»	1071294
*	701409	»		'n	750263	»	750270					n	1072417	»	<del>-</del>
*	701412	»	-	»	750285	<b>»</b>	750290		Cina	antuple		»	1072426	»	
»	701418	»	<del></del>						omqu	anupie		W -	1072428	))	
» »	701422 701426	» »			O:	tuple		dal	1037951	al	1038000	30 30	1072444 1072457	»	
»	701428 701462	» »	<u> </u>		wun	na hia						» »	1072457	» »	1072460
, ,	701486	»	_	dal	757761	$\mathbf{al}$	757765			A		)) ))	1072433	»	
" <b>»</b>	701495	»	_	»	758851	»	758855			<i>[</i> ]		»	1072499	»	
•	701500	*	_	n	758886	»	758895	dal	1071213	al		»	1079265	w	
*	701624	<b>»</b>		))	763341	»	763345	<b>»</b>	1071224	))		<b>»</b>	1079293	30	
>	701643	»	701645	).	763396	» 	763400	»	1071238	»	1071241	» 	1080307	»	
	701672	*	-	<b>)</b> )	765791	<b>»</b>	765795	))	1071253	n		<b>30</b>	1080310	»	

			·										<del></del>		
J_1	1080327	- 1		dal	1094573	al		4.1	1118309	-1	1118310	المالم	1335301	-1	100-000
dal »	1080327	al »	1080330	uai »	1094575	al »	_	dal »	1118327	al »	1118328	dal »	1336261	al »	1335320 1336280
))	1080323	»	100000	»	1094579	»		" "	1118331	»	1118332	<i>)</i>	1338601	'n	1338620
»	1080350	»	_	»	1094583	»		<i>"</i>	1118343	" »	1118344	" »	1338661	'n	1338700
»	1080364	'n		»	1094587	»		»	1118351	" »	1118356	'n	1349001	" »	1349020
»	1080369	»		»	1094593	n n		»	1118361	" »	1118362	" »	1355601	»	1355640
ď	1080375	))		»	1094621	»		»	1118367	n	1118370	»	1357741	))	1357760
»	1080385	»		»	1094638	10		»	1118379	»	1118380	»	1358941	»	1358960
))	1080398	»	1080399	»	1094656	۵		»	1118389	»	1118390	-	1000011		1000000
))	1081661	»		<b>X</b>	1094663	))		»	1118393	»	1118394		~-		
))	1081831	n		n	1094668	»		»	1122133	))	1122134		Cinqu	antuple	•
<b>»</b>	1082191	))		))	1094673	»		»	1122177	»	1122178			_	
<b>w</b>	1082196	<b>»</b>		»	1094681	»		»	1123339	n	1123340	dal	1393801	al	1393850
				»	1094696	<b>»</b>	_	»	1123347	»	1123348	»	1401401	n	1401500
				ď	1095502	<b>»</b>		»	1123379	»	1123382	))	1402101	»	1402200
	(	C		n	1095515	<b>»</b>	1095516	))	1123397	))	1123398				
				Ð	1095518	<b>»</b>	_	ù	1142183	<b>)</b> 0	1142184		Cen	tuple	
lal	1071201	al	<del></del>	D	1095520	n							0011	· ipic	
»	1071211	1)	1071214	<b>3</b>	1095544	33			<u> </u>	1	•	dal	1433601	al	1433700
W	1071220	"	1071221	»	1095546	<b>y</b>			Quin	tuple					
D	1071227	"	1071228	»	1095565	39	1095566		1145410	,	1145400				
))	1071230	<b>»</b>	1071231	»	1095575	»	_	dal	1147416	al	1147420			A	
D	1071234	»	1071235	n	1095599	<b>»</b>		n	1147426	<b>»</b>	1147430				
»	1071241	))		n	1100346	<b>»</b>	1100347	w	1155146	>>	1155160	dal	1440032	al	
n	1071251	»	1071252	»	1100353	))	1100354	30	1155176	7)	1155185	n	1440048	n	
»	1071258	n	1071259	×	1100366	»	—	))	1156766	»	1156770	»	1440051	»	
»	1071261	».	1071262	v	1100397	n	1100399	<b>»</b>	1161441	<b>3</b> )	1161465	»	1440053	n	144005
<b>X</b>	1071264	<b>»</b>	1071266	×	1100403	<b>»</b>	1100409	<b>3</b> )	1161476	»	1161480		1440060	<b>»</b>	
<b>»</b>	1071268	30		»	1100411	39	1100412	33	1161486	))	1161490	<b>»</b>	1440066	n	144006
D	1071272	n	1071273	»	1100420	30		»	1161901	»	1161905	30	1440074	<b>»</b>	
30	1071275	D		<b>3</b> 0	1100423	w	1100424	»	1161956	<b>»</b>	1161960	<b>3</b> 0	1440077	)))	
»	1071282	»		<b>»</b>	1100440	<b>»</b>		"	1165006 1165016	» 	1165010 1165030	n	1440090	<b>»</b>	
»	1071288	»	1071289	<b>»</b>	1100478	n		"		»		30	1440096	w	
» ·	1072403	×		3)	1103801	»	1103803	35	1165036	<b>»</b>	1165045	>>	1445516	))	144551
»	1072419	30	1072420	3)	1103812	))	<del></del>	»	1165051	)) ))	1165055 1165095	×	1445521	»	
D	1072422	n		))	1103822	»	1103830	» »	1165091 1165371	<i>)</i> )	1165385	»	1445524	))	144552
D	1072432	3)		»	1103838	· »		, " *	1166506	»	1166510	»	1445534	<b>»</b>	
))	1072435	'n		))	1103843	n	1103846	»	1171931	»	1171940	×	1445543	))	
»	1072450	n		))	1103849	» .		»	1174326	"	1174330	n	1445546	»	
*	1072456	))		»	1103853	<b>»</b>	1103855	, ,	1174366	"	1174370	»	1445552	33	
D	1072496	35		))	1103886	n		"	1177446	"	1177450	<b>»</b>	1445554	»	
»	1079208	»	_	>	1103898	39	1103899	″	1180201	»	1180205	×	1445564	>>	_
»	1079213	<b>3</b>	1079254					, "	1180266	»	1180270	n	1445571	"	
n n	$\frac{1079253}{1079258}$	» »	1079261		Di	ıple		»	1188776	"	1188780	»	1445573	»	
מ	1079288	»	1079289			_		, , ,	1189436	»	1189440	))	1445577	))	144558
»	1080302	»	1010200	dal	1105003	al	1105004	b	1195216	»	1195220	»	1445579	»	
~	1080333	»	1080334	w	1105015	>>	1105016	,	1197396	»	1197400	<b>3</b>	1445592	» »	
»	1080341	» »	1000004	))	1105031	<b>»</b>	1105032	l »	1200941	»	1200945	<b>W</b>	1445595 1445597	» »	_
" "	1080345	»	1080346	))	1105037	»	1105038	, »	1200971	X)	1200975	» 	1445599		
»	1080358	»		<b>»</b>	1105045	))	1105046	»	1200981	»	1200990	»	1447341	»	
»	1080386	»	1080387	<b>»</b>	1105051	»	1105052	b	1202816	))	1202830	» 	1447349	» "	
x)	1080396	»	1000001	»	1105067	»	1105070	»	1206531	))	1206535	)) U	1447358	)) ))	
»	1081603	»		n	1105073	))	1105074	) »	1207211	»	1207220	-	1447369	<i>"</i>	144737
»	1081621	»		*	1105077	"	1105078	a	1208576	»	1208580	w w	1447375	»	
»	1081626	»		<b>»</b>	1105091	»	1105094	»	1214401	»	1214410	)) ))	1447379	» »	_
'n	1081629	»	1081630	»	1105567	»	1105568	»	1216241	»	1216245	)) ))	1447388	»	
מ	1081645	»		<b>»</b>	1105573	))	1105576	»	1218121	»	1218135	)) X)	1447395	<i>"</i>	
»	1081654	»		»	1105581	»	1105582	»	1218161	»	1218165	)) ((	1451504	"	
»	1081676	«		»	1106039	» »	1106040	»	1229301	»	1229305	»	1451516	»	145151
»	1081690	»	1081691	»	1106057	»	1106058	»	1237246	»	1237250	»	1451519	»	
»	1081696	»		»	1106061	»	1106062	»	1237261	»	1237270	<i>"</i>	1451523	»	
))	1081848	×		»	1106081	» »	1106084 1106092	٦.	1241306	»	1241330	<i>"</i>	1451535	" »	
))	1081877	))		» 	1106091	»	1106092	»	1242926	))	1242930	»	1451550	»	
3	1081887	»	1081888	»	1106095	»		»	1242966	))	1242970	»	1451556	»	
b	1082126	))	1082127	»	1109309	»	1109310 1109314	n	1242996	v	1243000	»	1451574	»	
D	1082177	»		))	1109313	» »	1109314	)	1251561	>>	1251565	»	1457303	»	
»	1082187	»	1082188	)) ))	$\frac{1109385}{1109391}$	» »	1109388	»	1251571	n	1251575	»	1457308	»	
»	1082198	<b>»</b>			1115801	» »	1115802	»	1253276	n	1253280	» »	1457313	»	
				» »	1115801	)) ))	1115802	α	1255021	n	1255025	n)	1457322	»	
	TT	itarie		) (1	1115809	<i>)</i>	1115812	) »	1256076	))	1256085	»	1457347	»	145734
	Un	ııları0		» »	1115825	»	1115852	, w	1257686	ø	1257700	ν v	1457351	<b>x</b>	145738
J. 1	100001	~ 1	1006016		1115865	» »	1115866	»	1262991	70	1263000	»	1457357	'n	
dal	1086915	al	1086916	»	1115865	» »	1115872	l »	1267766	*	1267770	»	1457374	»	
))	1086918	»			1115871	»	1115880	1				<i>"</i>	1457380	»	
»	1086986	» "	1004504	»		» »	1115886	1	Va	ntuple		" "	1457383	»	
»	1094503	»	1094504	χ,	1115883 1117207		1117208	1	v ei	nouhia		»	1457391	»	
))	1094537	»		»	1117207	» »	1117208	dal	1270601	al	1270620	" »	1457514	»	14575
)) 	1094542	);	1004547	»	1117267	» »	1117208	uai »	1284041	)) ))	1284060	»	1457517	»	14575
)) ''	1094546	n	1094547	» »	1117291	)) ))	1117758	) »	1287021	" "	1287040	»	1457532	»	14575
»	1094551	»		»	1117757	)) ))	1117772	ر ا	1287021	"	1287100	»	1457570	»	145757
'n	1094553	»	1004569	» »	1117771	)) ))	11177790	) »	1308541	»	1308600	»	1457578	»	
))	1094561	))	109 <b>4562</b> 	n	1117789	» »	1117790	"	1320801	" 10	1320820	»	1460604	»	·
'n	1094569	))				,,				-		-			

_			<del>, </del>												
.,	1460607	al		dal	1460632	al	_	dal	1481018	al	_	dal	1531033	al	
al ,	1460628	)) SPT	<del></del>	uai »	1460641	861 >>	1460642		1481022	))		n	1531035	»	
,	1460630	»	1460631	<b>»</b> .	1460648	»	1460649	>>	1481030	<b>»</b>	<del></del>	n	1531038	))	
,	1460638	»		»	1460664	<b>»</b>	1460665		1481043	"		n	1531042	))	153104
•	1460658	*	_	»	1460680	»	-		1481048	))		))	1531046	»	153104' 153105
0	1460670	»		· »	1460694	))	-		1481062	))	1401007	*	1531049	))	193109
•	1460678	"	<del></del>	"	1467805	))	-		1481066	<b>»</b>	1481067	"	$\frac{1531072}{1531075}$	» »	153107
•	1467802	>>		))	1467813	))			1481089	"		» »	1531075	»	100107
•	1467806	"	_	))	1467879	))			1481702	»	<del></del>	'n	1531409	" "	153141
•	1467815	»							1481705 1481721	))	_	<i>"</i>	1531419	»	153142
•	1467827	D				α.			1481725	)) ))	· <del>_</del>	'n	1531422	"	
9	1467835	»	1467838			$\mathbf{C}$			1481729	»		<i>"</i>	1531424	"	153142
•	1467837	»	1407030	41	1.440097	1			1481743	»		»	1531437	<b>3</b>	_
• •	$1467842 \\ 1467847$	» »		da!	1440027	al	1440034		1481757	))	_	»	1531441	n	
, )	1467855	<i>"</i>		<b>3</b> 3)	1440029 1440038	)) ))			1481769	))		<b>»</b>	1531444	))	
,, D	1467857	»	1467858	)) ))	1440047	»			1481782	))		))	1531455	<b>»</b>	
,	1467860	»		<i>»</i>	1440078	»			1481788	))		>>	1531459	))	· —
,	1467864	»		" »	1440086	'n		>>	1481800	<b>»</b>		»	1531462	))	
,	1467867	<b>)</b>	<del></del>	'n	1440089	»	1440091	>>	1486709	*		))	1531480	<b>»</b>	153148
,	1467879	3)		" "	1445586	))			1486747	1)		))	1531488	>>	
				; ))	1445590	))	1445593		1486751	n		))	1531491	>)	153149
				"	1445599	))	1445600		1488028	))		»	1531498	))	153150
		В		n	1447396	»			1488042	))	<del></del>	))	1537317	))	
				n	1447309	»	1447310		1488066	))	1400010	»	1537320	"	
ıl	1440088	al		n	1447347	· »	_		1490610	»	1490612	35	1537332	n	153733
	1445503	n	1445505	'n	1447374	"	1447375		1490626	»	1490628	»	1537335	»	153733
	1445519	»	1445520	n	1447379	1)	1447380		1490636	»	1490638	))	1537340	»	153734
1	1445540	39		n	1447382	))	1447383		1490664	»	<del></del>	n	$\frac{1537347}{1537363}$	»	
1	1445555	n	1445556	n	1447388	))		))	1490703	"	1490710	» »	1537386	)) ))	
	1445562	. 39	1445565	n	1451560	")	1451561		1490707 1490730	» »	1490710	)) ))	1540103	n vi	
	1445567	))	1445568	»	1451566	))	1451567		1490730	»	<del></del>	»	1540120	" »	
	1447301	>>	145005	n	1451570	))	1451571		1490744	)) ))		»	1540123	"	-
	1447304	»	1447305	»	1451573	>>	-		1490755	»		»	1540143	»	
	1447323	»	<del></del>	p	1451576	<b>»</b>	-	" "	1490776	»	1490779	'n	1540146	»	15401
	1447341	»	1447344	*	1451579	<b>)</b>	1451582	)) ))	1490794	»	1490795	n	1540156	))	
	$1447343 \\ 1447354$	<b>10</b> 20		»	1451584	»	1451585	»	1491601	»	1491604	))	1540173	n	15401
	1447360	<i>n</i> »		n	1451599	»	1451600		1491613	'n	1491614	a	1549913	n	15499
	1447370	)) ))		»	1457306 1457311	n) N			1491639	»	1491640	n	1549918	70	15499
	1447379	"		n	1457315	»	1457317	»	1491654	n		<b>))</b>	1549921	n	15499
,	1447387	»		» »	1457313	»		))	1491664	"		»	1549925	))	15499
,	1451505	'n		ע	1457324	'n		Ŋ	1491670	>>	1491673	>>	1549936	<b>»</b>	
))	1451509	à		" "	1457332	»	1457333	3)	1491681	1)		n	1549969	))	15499
»	1451530	3)		»	1457335	»	1457336	<b>»</b>	1491685	»		"	1550401	))	
>	1451537	n	_	»	1457357	))		<b>)</b> )	1491695	))	1491696	N A	1550404	33	
*	1451542	×		n	1457361	»		10	1496913	ď	1496915	n	1550412	n	17704
Ð	1451560	n		*	1457381	»	1457382	"	1496963	»	-	))	1550418	»	15504
<b>39</b>	1451563	, »		y	1457384	))	. —	10	1496973	n		))	1550437	**	15504
30	1451573	3		30	1457396	<b>»</b>	1457397	))	1496979	»	1406000	,, ,,	1550453 1550455	"	
))	1451596	D		70	1457501	n	1457503	))	1496984	»	1496986	» v	1550464	» »	
))	1457308	))	1457309	n	1457507	w		3)	1496988	<b>3</b> )	1496993	) )	1550404	»	15505
))	1457326	n		39	1457518	))		»	1497000	»		»	1551902	»	15519
)	1457331	»		n	1457521	n		))	$\frac{1497614}{1497621}$	» "	1497622	" »	1551909	"	
•	1457333	))		α	1457523			n	1497640	» »		,, ,,	1551912	»	
)	1457337	»		»	1457535		1457540	n	1497642	" »	1497643	<i>"</i>	1551917	'n	
	1457339	»		n	1457544			» »	1497650	»		»	1551934	»	
))	1457341	3)		**	1457548		1457549	» »	1497656	<i>"</i>	_	»	1551947	'n	
)) ))	1457344 1457347	D 20		))	1457552		1457553	»	1497658	'n		»	1551961	»	
» »	1457355	n n		» "	1457556		1457559	" »	1497660	»	·	n	1551969	))	
)) ()	1457360	n ))	$\frac{-}{1457361}$	))	1457568 1457573		1457570	»	1497664	»		'n	1551974	»	_
D	1457373	<i>"</i>		n n	1457575		1457582	, »	1497677	»		D	1551994	»	_
0	1457383	»	1457385	n n	14575786		1457587	»	1497696	>>		1)	1552000	**	. <del>.</del>
n	1457389	'n		)) ))	1457591		1497987 	»	1497699	))	1497700	))	1552601	· »	1552
)) ((	1457393	»		ינ	1457594			»	1498110	»		Ŋ	1552607	»	1552
)) ))	1457400	19		»	1457598		_	»	1498122	"		))	1552611	<b>»</b>	1552
»	1457509	»		<i>"</i>	1460604			»	1498129	»		>>	1552620	))	_
<b>)</b> )	1457517	<b>»</b>		" »	1460612		1460613	»	1498141	»		<b>»</b>	1552623	))	-
»	1457519	»		»	1460628			»	1498154	¥		'n	1552632	>>	
<b>»</b>	1457526	n	1457527	»	1460641			ъ	1498164	))		n	1552646		_
))	1457534			»	1460647		1460649	»	1498175	))	_	n	1552653	»	1 7 7 0
))	1457560	**		»	146065			»	1498187	))		D	1552667	»	1552
70	1457562	<b>»</b>	1457563	»	1460670		1460671	»	1498189	»		9	1552681	»	_
y	1457567	n		»	146068		1460682					»	1552687	χ	_
))	1457574		1457576	))	146069		1460699	1				n	1552692		_
<b>)</b> }	1457582									A		»	1553224		-
<b>»</b>	1457584		1457585			T 22			1591005	, <b>.</b> 1		"	1553226		1553
»	1457589				(	Jnitarie		dal	1531007	al		»	2 2 2 4 2		1999
»	1457591		1477700	,	1.40100	, ,		»	1531020	»		<b>)</b>			1553
×	1457598		1457599	da				, »	1531022	))	<del>_</del>	» »	1 0000		1000
*	1460605		1460607	»	148100		1481016	»	1531027 1531029	"	<del></del>	» »	1553268		_
ю	1460610	»	1460611	))	148101	3 »	1401010	) »	1001049	<b>»</b>		"	1000200	. "	_

		755 JE													00
dal	155327	l al	1553272	dal	1531057	al		,,,	1591400		1701401				
))	1553281	l »	_	)	1531077		. <u> </u>	dal	$\frac{1531420}{1531423}$	al »	1531421	dal »	$\frac{1602919}{1602939}$	al	
))	1553295			۵	1531095		1531097	»	1531431	»	1531432	»	1602939	)) ))	1602942
n n	1553297 1554002			»	$\begin{array}{r} 1531438 \\ 1537320 \end{array}$	))	1531439	»	1531469	))	1531470	'n	1602945	n	
»	1554031			» »	1537344	» »		) »	1531472	33	1531474	n	1602947	<b>»</b>	
»	1554039	) »		»	1537350			) »	1531484 1531498	)) ))	1531488	)) Q	$\frac{1602951}{1602955}$	»	
<b>»</b>	1554048			<b>»</b>	1537355		1537356	))	1537369	»	1537371	) )	1602979	» »	
» »	1554063 1554069		1554064	»	1537358	n	1537359	»	1540102	»	_	»	1602989	»	
))	1554071			» »	1537368 1537370	)) ))	$\frac{-}{1537371}$	»	1540111	))		u	1602996	<b>»</b>	
n	1554091	L »		'n	1537378	»	1537379	)) ))	$\frac{1540116}{1540120}$	» »		)) ))	1602999 1604110	)) ))	_
•	1554093			*	1537383	W	1537385	»	1540127	»		» »	1604112	W W	_
)) ))	$\frac{1554096}{1554098}$		1554099	» »	1537399 1540105	»		»	1540143	ŭ	1540144	×	1604116	n	1604117
,,	1556805			<i>"</i>	1540105	)) ))	1540111	)) ))	1540147 $1540152$	»	1540149	W	1604119	<b>»</b>	
э	1556807			<b>»</b>	1540121	»	1540123	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1550404	. ))	1540200	)) ))	1604126 1604149	» »	
n u	1556810 1556820		1556811	<b>»</b>	1540135	,)		»	1550410	w		×	1604152	»	
»	1556822			» »	1540145 1540157	» »	$\frac{-}{1540159}$	»	1550423	))		×	1604155	n	
))	1556826			>>	1540161	»	1540164	» »	1550425 $1550434$	)) ))	$\begin{array}{c}\\ 1550435 \end{array}$	<b>))</b> ))	1604157 1604162	»	1604158
))	1556828		_	n	1540183	D)	1540187	»	1550445	»	1990499	)) ))	1604164	» »	1604167
)) ))	$\begin{array}{r} 1556843 \\ 1556847 \end{array}$		<del></del>	»	1550403	<b>»</b>		»	1550469	W		»	1604183	W	1604184
y)	1556854			» »	$\frac{1550411}{1550429}$	» »	$\frac{-}{1550430}$	»	1552603	<b>»</b>	1552610	u	1604189	u	
×	1556861	))		»	1550437	»		» »	$\frac{1552617}{1552621}$	» »	1552630	N)	1604195 1604704	» »	
)) ))	1556884 1556886		155005	»	1550445	»	1550446	»	1552635	»	1552636	»	1604707	)) ))	
ע	1556891	)) ))	1556887	n	1550457 1550477	» »	1550450	»	1552651	»	1552652	»	1604709	n	1604710
))	1556893	))		»	1550488	»	$1550478 \\ 1550489$	)) );	$\frac{1552699}{1553274}$	»	<del>-</del>	» »	1604712 1604715	<b>»</b>	$1604713 \\ 1604718$
n	1556897	W	_	»	1550499	»	1550500	»	1560909	<b>»</b>	1560910	), ))	1604713	)) ))	1604718
n	$\frac{1560915}{1560917}$	)) W		u u	$\frac{1553216}{1553240}$	W		»	1560913	n		»	1604741	»	
»	1560924	ő	_	ע	1553240 $1553262$	<b>))</b> ))	$\frac{-}{1553265}$	»	1560926	»	1700001	n	1604744	))	1604745
33	1560933	»		n	1553270	»	10002()0 	)) ))	1560930 1560941	»	1560931	» »	1604759 1604761	)) ))	
» u	1560935 1560937	» »	_	n	1553273	»	1553275	))	1560969	»		»	1604766	'n	1604767
»	1560942	<i>)</i> /		» »	$\frac{1553281}{1556801}$	» · »	1556803	))	1565208	»	1565210	»	1604771	*	1604774
u	1560946	»	_	»	1556814	»	1000003	)) ))	$\frac{1565220}{1565235}$	» »	${1565236}$	)) ))	1604779 1604787	» »	1604788
»	1560969	»	1560971	»	1556825	n	1556827	. <i>"</i>	1565277	<i>)</i> )	1565278	) N	1604790	)) ((	
N N	1560977 1560991	»	1560979	)) ))	$\frac{1556841}{1556847}$	"	1556848	))	1565298	»		»	1604795	»	
×	1565201	»		" »	1556857	» »	1556858	)) ))	$\frac{1574208}{1574249}$	» »	$1574217 \\ 1574253$	»	1604800 1605501	»	
<b>)</b>	1565206	))		<b>»</b>	1556883	»		»	1574249 $1574264$	<i>»</i>	1574255	» »	1605511	n n	1605512
)) ((	1565211 1565219	)) ))	1565220	» »	1556889 1560908	» »		))	1574288	»		»	1605515	*	1605516
×	1565222	»	_	<i>)</i>	1560930	)) ))						)) W	1605532 1605544	n	1605534
<b>»</b>	1565226	"		n	1560936	))			Uni	tarie		u u	1605548	)) ))	
D.	1565228 1565238	» »		» »	1560957	))			1=00=00			»	1605550	W	
n	1565246	))		»	1560973 1560992	)) (		'.BL' ))	1580723 1580737		1580725	n	1605558	<b>»</b>	
W	1565248	n	1565249	))	1560997	»		»	1580748	» »		<b>x</b> >>	1605560 1605564	)) ))	
w u	1565259 1565268	» »		»	1565202	))	1565203	. »	1580759	»		»	1605566	»	1605567
ď	1565284	»	1565285	)) )b	1565210 1565215	)) ))	${1565226}$	,)	$\frac{1580772}{1580776}$	»	1580773	»	1605573	<b>»</b>	
*	1565287	»		»	1565263	»	1565265	)) ))	1580785	» ·	$\frac{1580777}{1580788}$	» »	$\frac{1605576}{1605581}$	» »	<del></del>
n A	1574201 1574205	»	1574202	))	1565287	»		»	1580791	»	1580793	»	1605583	" »	1605584
»	1574210	»	$\frac{1574207}{1574212}$	»	$\frac{1574203}{1574229}$	)) ))	1574204	))	1582515	»	1582522	»	1605597	u	1605598
W	1574216	»	1574218	»	1574233	,,	<del>_</del> .	)) ))	$\frac{1582525}{1582536}$	)) ))	1582538	»	1611345 1615605	»	1615610
»	1574226	»		n	1574241	»		'n	1582549	»		» »	1615612	» »	1615615
D D	1574229 1574243	)) ))	1574245	» »	$\frac{1574246}{1574251}$	. »	1574248	))	1582543	<b>»</b>	1732840	»	1615698	w	-
<b>»</b>	1574260	" "		»	1574251	» »	_	» »	$\frac{1582549}{1582554}$	)) ))	1582550 	»	1617159 $1617192$	»	
<b>»</b> ·	1574263	<b>»</b>		»	1574257	»		»	1582556	»		)) ))	1617192 1617194	)) 1)	·
)) ))	1574267 1574270	)1 )*		))	1574261	<b>)</b> /		))	1582588	»	<del></del>	n	1625885	»	<del></del> ·
»	1574278	»		» »	$\frac{1576958}{1576965}$	» »	_	)) ))	1588002	»	1588003	n	1625900	. »	
»	1574280	*		-	_5.5000		_	))	$\frac{1588017}{1588031}$	)) ))		υ ))	$\frac{1626621}{1626624}$	» »	1626625
» »	1574282 1574286	)) };	${1574287}$			~		9	1588056	n		»	1628209	»	1628210
»	1574289	» »	1974287			C	,	"	1588060	»	1588062	<b>»</b>	1628819	»	1628820
•	1571299	»		dal	1531017	al		» »	$\frac{1588087}{1588096}$	» »	1588089	» »	1628848 1631112	»	· — ,
)) ))	1576921	n "	1576022	»	1531022	<b>)</b> >		»	1600601	»	<u> </u>	» »	1631136	»	<del></del>
)) ))	1576928 1576989	» »	$\frac{1576933}{1577000}$	» »	$\frac{1531039}{1531044}$	»	-	»	1600601	))		»	1631149	»	_
		-	2011:00	» »	1531048	), ))	_	»	1600612 1600617	» »		» "	1631167	»	
		D		))	1531058	»	1531059	»	1600628	» »	_ <del></del>	» »	1632573 1632590	)) ))	_
		В		» "	1531069	»	1531070	Σ	1600644	))		»	1632594	»	1632599
dal	1531006	al	1531007	» »	1531090 1531093	» »	1531091	"	1600676 1600695	» ·		»	1635247	»	
»	1531022	»		<b>)</b>	1531406	»		»	1602902	" · . »		» u	1635249 1635254	» »	_
<b>»</b>	1531024	»		))	1531415	))	<del></del>	'n	1602907	<b>»</b>		n	1635268	»	

<b>4</b> 0			Supplemento	craine	ario alia	GAZ	ZETTA U	FFIC	TALE II.	lát (	ler or magg	10 1002	7 - 111110		
	1.00 = 0 = 1	1	1095050	a.1	1600990	a l	1690330	dal	1753969	al	1753970	dal	1821156	al	1821160
dal	$\frac{1635271}{1635275}$	al	1635272	dal »	1690329 1690805	al »	1690806	war w	1753973	))	1753974	)·	1822296	»	1822300
n n	1635284	» »	1635285	" "	1690847	»	1690848	»	1753983	33	1753986	))	1825001	<b>»</b>	1825005
" 20	1635296	»	1635300	»	1690867	»	1690868	»	1753989	))	1754000	"	1827011	))	1827015
'n	1636240	»	1636245	»	1690885	))	1690888	"	1755817	<b>»</b>	1755822	30	1827021	))	1827025
»	1636265	))	1636266	<b>»</b>	1691509	))	1691512					))	1827061	))	1827065 1827090
>	<b>16362</b> 80	))		n	1691519	))	1691520	İ	Quir	tuple		**	1827081	))	1827090
20	1639223	<b>»</b>		))	1691525	))	1691526		<b>4</b> 0						
*	1639229	»	-	n	1691553	>>	1691556	dal	1762401	al	1762415		Ver	ntuple	
70	1639232	n		»	1691577	))	$\frac{1691578}{1691584}$	»	1779301	n	1779305		* 01	tuapie	
D	1639259	>>		»	1691581 1691593	» »	1691594	»	1784706	))	1784710	dal	1842501	al	1842600
n	1639266	»		)) ))	1694811	<i>»</i>	1694812	»	1786691	))	1786695	uai »	1858901	. AI	1858920
30	$\frac{1639272}{1639276}$	)) ))		"	1694869	»	1694870	))	1790201	))	1790205	"	1858981	))	1859000
»	1639276	))		<i>"</i>	1701059	»	1701060	»	1790221	))	1790225	»	1899141	»	1899200
. m	1639289	»		'n	1701077	»	1701078	»	1790271	)) 	1790275 1790290	n	1947161	»	1947180
" "	1654906	»		»	1701081	>>	1701086	»	$\frac{1790286}{1799956}$	» »	1799980	"	1947821	))	1947840
»	1654915	»		D	1701095	**	1701096	» »	1799991	"	1799995	y	1963721	33	1963740
n	1654943	w	1654944	>>	1701933	))	1701934	, " )»	1805316	»	1805320	>>	1964841	))	1964860
<b>»</b>	1654993	»	1654999	»	1701937	»	1701938	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1805346	))	1805355				
				n	1701947	>>	1701948	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1805371	»	1805375				
				v	1701975	))	1701976	»	1805381	))	1805385		Cer	tuple	
	$\mathbf{D}_{1}$	$\mathbf{u}\mathbf{p}\mathbf{l}\mathbf{e}$		))	1701991	'n	1701992	'n	1806201	))	1806265			_	
			1000015	»	1707115	»	1707116	»	1807916	»	1807925	dal	1989801	al	1989900
dal	1660943	al	1660946	»	1707141	"	1707142	1							
×	1660963	))	1660966	»	1707151	» »	$\frac{1707154}{1707162}$								
<b>30</b>	1660969	n	1660970	»	1707161	»	1707162		a Cotuania	na lac	ercizio 1930-3	1) affat	tusts il 7	maddi	o 1931.
<b>)</b> )	1660999	»	1661000 1662514	)) ))	1707165 1707175	» »	1707176	1 8	- ESTRAZIO	пе (ез	21 C1710 139A.9	r, ener	taata II /	maggi	0 10011
X) ZD	166251 <b>3</b> 1662549	» »	1662550	)) ))	1707173	»	1709824	1							
D D	1662575	<i>"</i> .	1662576	»	1709851	»	1709856	1			la SE	RIE.			
<b>20</b>	1663101	'n	1663106	))	1709861	»	1709864								
n	1663125	n	1663128	n	1709881	»	1709882	1		$\mathbf{A}$		dal	5420	al	~
))	1663151	»	1663152	w	1711009	>>	1711016	1				»	5422	y	5 <b>423</b>
»	1663181	w	1663182	n	1711025	»	1711026	dal	102	al		70	5427	»	= 420
»	1663189	29	1663192	30	1711035	<b>»</b>	1711036	»	104	))	105	n	5429	»	5430
N C	1664701	D	1664702	D	1711057	>>	1711058	»	132	<b>»</b>		» ·	5432	»	
<b>3</b> 0	1664707	W	1664708	))	1711093	<b>»</b>	1711094	»	140	))		»	$5439 \\ 5442$	» »	
»	1664727		1664728	»	1712303	))	1712304	»	144	))		» »	5450	»	545 <b>4</b>
»	1664777	>>	1664778	n	1712317	<b>»</b>	1712318	»	151 153	» »		))	5456	»	5457
D	1665111	3)	1665112	n	1712323	))	1712324	) J	166	)) ))	_	))	5460	»	
*	1665131	»	1665132	))	1712331 1712337	)) ))	$\frac{1712332}{1712338}$	» »	168	»	_	))	5462	»	5465
n	1665155	»	1665156	n D	1712353	"	1712354	"	179	" »		))	5480	i)	
»	1668233	y) 	$\frac{1668234}{1668244}$	<i>n</i> »	1712353	»	1712372	″	182	»		))	5485	1)	
»	$\frac{1668243}{1668253}$	» »	1668254	<i>"</i>	1712385	'n	1712386	, , ,	187	))	189	))	5498	'n	5500
» >	1668263	»	1668264	»	1712389	»	1712390	»	191	))		))	6501	>>	6502
»	1668269	»	1668272	»	1715615	<b>»</b>	1715618	»	194	<b>»</b>	196	))	6507	"	
ys	1668299	<b>x</b>	1668300	n	1715639	»	1715640	»	198	D		»	6511	n	_
D	1672401	)ù	1672402	<b>»</b>	1715651	n	1715652	n	200	))		»	6514	))	
39	1672411	»	1672414	n	1715659	))	1715664	»	715	»		"	6516	»	
<b>»</b>	1672485	))	1672486	))	1715697	))	1715698	»	717	))	718	» »	$6520 \\ 6523$	» »	
>>	1678129	n	1678132	))	1720517	))	1720520	»	$\begin{array}{c} 726 \\ 726 \end{array}$	»	734	)) ))	6525	"	
»	1678137	))	1678138	<b>»</b>	1720529	»	$\frac{1720532}{1720546}$	»	$\begin{array}{c} 736 \\ 744 \end{array}$	» »		»	6527	))	
»	1678157	>>	1678158	» 	$\frac{1720545}{1720577}$	» »	1720546	»	759	"		»	6530	»	6531
»	1678169	» "	1678170	»	1720577	» »	1720578	) »	764	»		»	6534	,9	
<b>x</b>	1678173	»	$\frac{1678174}{1678196}$	» »	1720599	))	1723414	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	767	»	769	»	6548	'n	
)) N	1678195 1679003	)) ))	1679004	» »	1723477	<i>"</i>	1723478	»	774	))		))	6552	Ö	6554
)) ))	1679003	» »	1679052	»	1723491	'n	1723500	»	777	»		'n	6556	n	6559
» »	1679057	»	1679058	<i>"</i>	1728101	»	1728106	»	784	))		»	6568	. »	
»	1679089	»	1679090	»	1728119	»	1728122	»	789	»		"	6577	»	6580
»	1679093	»	1679094	))	1728125	'n	1728126	»	795	»		<b>»</b>	6582	»	6589
'n	1679097	w	1679098	D	1728129	"	1728130	»	797	»	798	))	12917	))	12918
ď	1686019	»	1686020	Ð	1728133	>>	1728134	»	1008	»		»	12923	» »	12924
30	1686033	))	1686036	э ·	1728151	))	1728152	'n	1010	))		,)	12928 12936	)) ))	
n	1686085	>>	1686086	n	1728163	))	1728164	»	1023	))	1024	»	12936	n n	
n	1687817	>>	1687818	»	1728167	))	1728170		1033	» »	1034	» u	12944		
n	1687829	))	1687840	»	1728173	»	1728176	»	$\begin{array}{c} 1037 \\ 1042 \end{array}$	)) ))		) ))	12946		
n	1687843	×	1687844	»	1728187	» »	1728192	»	1042	)) ))		<i>"</i>	12948		
30	1687853	×	1687854	»	1728195	»	$\frac{1728196}{1730644}$	» »	1049	<i>"</i>		»	12952		12953
'n	1687857	×	1687858	»	1730643 1730649	» »	1730644		1051	"		»	12965		
×	1687863	»	1687964	»	1730649	» »	1730668		1060	»		'n	12978		
» 	1687867	ν,	$\frac{1687872}{1687900}$	n n	1743765	<i>)</i> '	1743772		1070	»		x	12984	1)	
»	1687899 1689509	)) ))	1687900	ט זי	1743775	»	1743800	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1081	»	1083	<b>)</b>	12988	<b>»</b>	12989
»	1689513	» »	1689514	»	1749101	))	1749102	n	1086	))		»	12999		. —
» «	1689529	»	1689530	»	1749107	»	1749108		1089	»	1090	r	13503		_
»	1689535	»	1689536	'n	1749175	))	1749176		1098	»		))	13506		
»	1689547	90	1689548	»	1750217	»	1750220	»	1100	))		'n	13508		
<i>"</i>	1689567	»	1689568	n	1750267	))	1750268		5402	))		))	13532		
»	1689579	<b>»</b>	1689580	w	1750285	»	1750286		5407	))		ä	13542		
»	1690303	))	1690304	»	1750289	))	1750292	'n	5415	x		n	13555	»	

					<del> </del>										
								l							
dal	13569	al	13570	dal	196	al		dal	14065	al		dal	1035	al	1037
)) 30	13572 13579	)) ))		»	702 <b>7</b> 07	»	703 708	) ) )	14085 14097	» »	<b>-</b> _	» »	1042 1061	» »	
»	13588	»	13589	'n	720	Σ.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19819	<i>"</i>		»	1063	»	1065
»	13591	))		))	725	1)		»	19823	n		и	1068	<b>»</b>	1070
»	13593	»	13595	<b>»</b>	727	<b>)</b> ,	. —	»	19833	<b>&gt;&gt;</b>		<b>»</b>	1073	»	1075
10	14018	))		<b>»</b>	729	n	_	n	19841	))		1)	1077	»	
»	14029	<b>y</b>	14047	))	737	))		»	19850	))	19852	»	1081	»	1082
)) }}	14046 14049	1) ))	14047	» . »	$\begin{array}{c} 740 \\ 742 \end{array}$	)) ))	_	» »	$19864 \\ 19866$	» »		. » »	1094 1100	» »	_
"	14054	»	14055	<i>"</i>	746	»		) "	19872	'n	19873	»	5405	" »	_
11	14057	))		))	759	»		n	19877	»	_	»	5429	'n	5430
1)	14061	»	14062	»	762	))		'n	19885	))		n	5437	»	5438
Р	14070	))		Y)	765	1)		<b>»</b>	19889	D		n	5455	'n	
<b>»</b>	14072	))	14075	))	770	<b>)</b>	771	»	19896	))	19897	<b>»</b>	<b>5458</b>	))	
n	14093	γ,	14000	),	776	<b>»</b>	777	»	22001	»		n	5469	n	
	14095 14098	): ))	14096	» »	$\begin{array}{c} 784 \\ 786 \end{array}$	)) ))		» »	$\frac{22010}{22013}$	n n	22014	» »	5475 5486	)) ))	5476
n n	19806	n'		<i>"</i>	795	<i>»</i>		, " »	22016	<i>,,</i>		» »	5488	)) ))	_
n	19830	,		»	1002	»		, " »	22025	»	22027	»	5494	» .	<del></del>
**	19840	))		))	1007	))		»	22029	)a		>>	5497	»	5499
<b>»</b>	19850	33	19851	))	1020	))		n	22040	1)	22041	»	6514	»	6517
*	22001	D		))	1026	1)	1027	»	22048	»		n	6519	))	6520
1)	22027	))	_	))	1030	»		, ,	22060	»		»	6522	»	6523
)) })	22036 <b>22</b> 060	» »		» »	$1036 \\ 1043$	» »	1037	» »	$\frac{22084}{22087}$	)) ))		»	$\begin{array}{c} 6535 \\ 6572 \end{array}$	)) ))	
n	22060	» »		» »	1043	» »	_	» »	23422	» »		»	6585	)) ))	6586
p p	$\frac{22005}{22075}$	»	_	" »	1068	"	=	, "	23424	»		»	6588	»	
»	22079	»	22081	»	1073	n		»	23426	»		'n	12929	»	
D.	22086	ע		W	1077	n	1078	n	23433	»	<del></del>	n	12939	»	_
а	22088	n		) <del>)</del>	1082	))		'n	23435	n		»	12953	'n	
>	22094	n		))	5410	n		»	23439	»		D	12972	<b>»</b>	
<b>y</b>	$23404 \\ 23409$	» »		» »	$\begin{array}{c} 5427 \\ 5430 \end{array}$	)) ))	<del></del> 5431	) ))	$23454 \\ 23479$	» »		x u	12974 12981	» »	12982
)) ))	23411	»		)) ))	5435	» »	3431	) »	25611	<i>"</i>		»	12990	<i>»</i>	12952
n D	23416	»		'n	5439	»	5440	) »	25626	»	25628	»	12995	'n	
D	23443	»		))	5442	n		»	25639	10	25640	n	13000	»	_
19	23447	*		»	5451	))		»	25646	»		"	13501	<b>»</b>	13502
	23449	n		»	5465	))		»	25649	))		))	13505	»	13506
))	23453	>>		n	5481	n	_	»	25656	»	25657	))	13509	»	<del></del>
<b>»</b>	23455 23459	»		» "	$5491 \\ 5493$	)) ))	<del></del> 5495	) »	25660 2566 <b>3</b>	)) ))	25661	» »	13511 13514	» »	13516
»	23461	. »		» r	5499	»	9490	, " ,	25670	" »	25672	»	13520	<i>"</i>	13010
»	23469	n		y .	6514	»		, ,	25689	))		»	13524	'n	13525
D	23471	w		))	$\boldsymbol{6522}$	»		»	25691	»	-	n	13530	»	
*	23473	n		))	6544	<b>»</b>		n	25699	n	-	n	13532	»	13535
>	23480	»		»	6548	W	6550					W	13540	X)	
>	23483	))	23484	<b>D</b>	6561	))	6562			c.		n	13543	<b>3</b> 0	13546
»	23486 23490	» »	_	» "	6575 6580	» »		Ì		c.		»	13554 $13558$	» »	13559
,	23498	"		α	6590	»	_	dal	101	al		»	13567	»	
»	25601	»		n	6594	))	6595	»	107	»		»	13571	» ·	
D	25603	))		u	6598	n		»	111	))	112	»	13583	»	
D	25613	<b>»</b>		<b>»</b>	12901	»	12911	»	122	))		. »	13597	n	13598
))	25624	))		))	12916	))	12924	»	131	))	132	<b>3</b>	14007	»	
»	25628 25639	» »	$25629 \\ 25641$	N N	$\frac{12926}{12928}$	» »		» »	140 154	`» »	_	» »	14014 14033	» »	_
Š	25646	19		»	12931	»	12935	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	167	»		'n	14035	»	
»	25655	»		»	12942	»	12953	»	181	'n	<del></del>	»	14039	»	
<b>»</b>	25659	n	25660	n	12957	n	12960	»	185	))	<del></del>	n	14043	n	14045
n	25681	»	25683	n	12962	'n		»	187	»	188	»	14098	»	14100
»	25690	»		» "	$12965 \\ 12972$	»	12968 12979	» »	19 <b>3</b> 196	)) V	198	<b>ע</b> "	19806 19809	»	19807 19810
×	25698	»		. »	12972	n n	12979	» »	709	» »	198		19821	ນ ນ	19810
	•			. u	12989	»	12990	, " »	712	<i>"</i>		»	19827	»	
		В		»	12993	»	12996	»	719	))		<b>»</b>	19830	))	
		-		n	12999	α	13000	»	728	))	729	N K	19834	10	19839
al	107	al		»	13501	»		»	735	»		»	19854	n	19856
n	109	n	110	»	13507	»	13508	»	742	n	-	»	19864	<b>»</b>	10050
<b>3</b>	113	»	115	» »	13514 13524	»		» »	746 754	»		<b>W</b>	19869 19874	» »	19870 19875
<b>»</b>	$126 \\ 134$	»		» »	13524	)) ))	13544	» »	764 761	)) ))		)) ))	19874	)) ))	19875
D D	134	)) ))		» »	13550	" "		, " »	774	<i>"</i>		»	22004	" »	10000
	145	'n		ű	13555	»		'n	783	'n	_	»	22020	'n	
•	148	'n	149	»	13557	»		»	786	'n	_	»	22022	»	22023
0	152	n		n	13572	ņ	13573	( »	797	n		))	22030	»	
Þ	154	n		<b>n</b>	13592	»	13593	1	1003	); 	1005	» "	22036	n	_
•	165	»		»	$14023 \\ 14026$	»	14027	» »	$\begin{array}{c} 1007 \\ 1012 \end{array}$	); ))		» »	$\frac{22045}{22073}$	n n	22075
,	170 174	w W	176	)) ))	14026	»		) »	1012	» »	1019	))	22073	. »	22082
,	179	))		10	14036	n	14037		1025	) D	1027	'n	22084	" »	_
•	189	»		>	14047	W		»	1029	»	1030	<b>»</b>	22088	»	22089
•	193			>	14059	»	14060	×	1033	v	_	n	22096	»	_
								1							

										-					
dal	23402	al		dal	36447	al			Di	iple.		dal	9876 <b>3</b>	۵1	98764
n n	23402 23404	æ1 »	<del></del>	uai »	36452	æ1 »	<del></del>	1	LA	ipie.		nan ''	98777	al »	9877 <del>4</del> 98778
<i>"</i>	23411	<i>"</i>		<i>"</i>	36457	"		1-1	77107	1	77100	'n	98787	<i>"</i>	98788
"	23416	y.		'n	36459	<i>"</i>		dal	77107 77111	al	77108	" »	100209	»	100212
'n	23429	»		<i>,,</i>	36461	»		»		>>	77114	»	100203	»	100212
" "	23434	'n	-	»	36466	<i>"</i>		»	77125	))	77132	<i>"</i>	100217	<i>"</i>	100213
n n	23437	'n		<i>"</i>	36486	"	36487	n	77143	D	77146	<i>))</i>	100203	))	100204
<i>"</i>	23441	'n		»	36490	'n	36491	»	77149	'n	77162	'n	100287	»	100218
" "	23446	»		"	36493	"		»	77169	))	77170	»	105849	"	105852
»	23450	»	23451	'n	36497	»	_	n	77173	**	77178	»	105865	"	105866
"	23473	»	20101	n	36499	»		»	77185 $77193$	»	77190 77104	" »	105881	»	105894
"	23494	" "	23495	))	44302	p		»	77193	))	77194	»	106903	»	106906
'n	25602	'n	20100	»	44321	n		»	77701	)) ))	$\begin{array}{c} 77200 \\ 77704 \end{array}$	»	106909	"	106910
n n	25621	»		))	44323	<b>y</b>	·-·•	» »	77707	<i>)</i> )	77704	'n	106965	»	106966
»	25627	»		»	44325	)i	44326	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77711	»	77712	»	106979	»	106980
»	25633	))		))	44335	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77759	n	77764	»	106997	»	106998
'n	25644	»		»	44341	χ.	_	,, ,,	77777	"	77778	»	107401	»	107406
))	25646	))	25649	D	44344	»		,, ,,	77781	<i>"</i>	77782	»	107427	»	107428
»	25654	»	25656	))	44358	))		) " )»	77799	<i>"</i>	77800	»	107457	»	107458
))	25660	»	_	»	44360	x			77907	»	77908	»	107461	»	107462
»	25662	»		<b>»</b>	44364	>>	44365	, ,	77917	»	77918	))	107471	))	107472
))	25667	»		))	44382	))		," )	77935	»	77936	»	107475	))	107480
»	25679	))	_	>>	44391	<b>))</b>		) " )	77941	»	77942	<b>»</b>	107487	))	107490
	• •	•		):	45214	3)		» »	77945	"	77948	»	111105	»	111106
				))	45223	n		," »	77955	" »	77956	»	111113	n	111114
	TTp:	tarie.	,	'n	45225	>>		) )	77981	<i>»</i>	77984	»	111147	»	111150
	UIII	(G11C.		n	45237	1)	******	, ,, ,,	77987	" »	77990	»	111153	»	111154
dal	32111	al		»	45244	»		, ,,	77993	n	77994	»	111193	))	111194
uai »	32116	» »		»	45282	**	_	, " ,	79203	» ,	79206	»	113209	»	113210
)) ))	32110	»	_	»	45285	n		»	79209	»	79210	»	113217	»	113218
» »	32126	'n		n	45295	· ,)		»	79217	<b>»</b>	79218	))	113273	))	113274
n	32137	»	32138	))	47709	<b>»</b>	47710	»	79221	))	79222	n	113277	»	113278
»	32146	»	<del></del>	n	47716	25	47717	»	79235	))	79236	"	113295	»	113298
<i>"</i>	32148	»		"	47729	1)		»	79239	n	79240	))	121601	))	121602
»	32151	))		))	47734	1)	47737	»	79243	n	79244	<b>»</b>	121605	n	121606
))	32157	»		))	47747	))		<b>)</b> ;	79275	»	79276	»	121615	))	121618
, u	32161	n		1)	47754	))		»	79287	))	79290	»	121621	»	121622
7)	32165	n		))	47756	>>		n	79295	n	79296	<b>»</b>	121649	))	121650
))	32167	n		Ŋ	47776	))	47779	))	79299	»	79300	))	121655	))	121660
»	32186	))		»	47781	>>	_	מו	80619	»	80622	))	121671	))	121674
»	32199	"	_	"	47793	<b>&gt;&gt;</b>	_	<b>»</b>	80673	»	80674	»	121695	»	121698
<b>»</b>	34205	»		))	47798	»		'n	83709	<b>)</b> )	83710	»	124909	. »	124910
>	34211	n		n	51315	))		))	83725	n	83730	"	124913	»	124914
>>	34217	))		"	51318	»	51319	n	83741	n	83742	n	124925	»	124926
>	34219	n		»	51322	n		n	83747	<b>»</b>	83750	»	124929	»	124938
n	34221	<b>»</b>	34222	»	51332	»		'n	83755	»	83758	»	124941	))	124948
>	34224	20	34232	n	51337	»		<b>»</b>	83761	))	83764	<b>»</b>	124953	))	124954
>	34234	מ	34235	))	51339	»	51250	n	83777	<b>»</b>	83778	n	124959	»	124964
>>	34237	<b>»</b>	34240	))	51349	»	51350	<b>»</b>	83793	»	83794	» 	124967	» 	124972
»	34242	<b>»</b>	34246	n	51353	,,		<b>X</b>	86539	ď	86540	<b>3</b>	124975	»	124976
*	34250	D		)) 	51355 51360	))	-	<b>»</b>	86549	))	86550	» 	124985	»	$\frac{124994}{126214}$
>	34260	<b>»</b>		. »		"	51363	>>	86557	»	86558	»	126213	» "	126214
<b>»</b>	34281	»	34282	))	51362 51367	)) ))	51368	"	86567	<b>»</b>	86568	»	$\frac{126241}{126263}$	»	126242
»	34291	»		»	51376		51377	))	86577	))	86578	» 		»	126278
n	34299	*	34300	»	51376	)) ))	01011	»	86589	>>	86590	»	126277	»	126502
D	34411	3)		»	51383	<i>n</i> ))	_	))	88201	))	88202	» "	126501	»	126512
*	34414	"	_	39 31	51387	)) ))	_	))	88243	»	88248	» »	$126511 \\ 126515$	D D	126512
n	34421	n	<del>-</del> .	)) ))	51389	<i>)</i> )	_	*	88251	»	88256	» »	126521	)) ))	126532
*	34432	))		,, 30	51393	»	51396	»	88263	»	88268	<i>"</i>	126553	»	126554
39	34434	»	<del></del>	» »	51399	"	51400	»	88275	»	$88282 \\ 89118$	»	126555 $126577$	)) ))	126578
D	34437	ת 		<i>"</i>	55915	»		»	89117	»	89138	<i>"</i>	126615	»	126620
<b>»</b>	34443	n		)) ))	55919	»	55921	"	891 <b>3</b> 7 89141	»	89138 89142	<i>»</i>	126639	ית מ	126640
>	34453	33	94407	<i>"</i>	55936	<i>y</i> ,		»	89141 89145	» »	89142 89146	"	126643	<i>"</i>	126644
>	34484	»	34485	»	55941	»	55944	» »	89145 89153	» »	89160	n	126651	»	126652
>	34494	»	24405	»	55951	n	_	» »	89171	»	89172	»	126689	»	126690
»	34496	n	34497	" »	55953	»		ນ 19	89175	<i>»</i>	89178	»	131423	.″ »	131424
»	35001	n	35003 35000	'n	55955	n		»	89191	),	89194	»	131431	»	131434
<b>)</b>	35008	»	35009	n D	55970	»	55971	» »	90313	))	90316	»	131443	»	131444
» 	35013	»		»	55982	»		<i>"</i>	90321	n n	90324	»	131459	» ·	131460
<b>&gt;</b>	35023	n		<i>"</i>	55990	»		"	90333	))	90334	»	131463	»	131464
,	35025 35031	79 20		»	55992	»		<i>"</i>	90341	" »	90350	»	131469	70	131470
"	35063	)) ))		»	55996	»	i	»	90361	»	90372	»	134501	»	134502
,	35076	» »		»	66417	»	66425	»	90375	»	90376	»	134507	70	134508
»	35088	)) ))		30	66438	».	66439	»	90379	»	90380	»	134543	n	134544
~	35088 35095	n n		30	66453	»	66455	" "	90385	'n	90386	»	134549	n	134552
39 D	36403	n n		**	66457	))	66458	))	90391	»	90392	»	134573	))	134574
~	36411	<i>n</i> ))		))	66460	))		))	90397	»	90400	D	134579	39	134580
"	36413	n n		>>	66463	))		»	98701	»	98702	n	134901	»	134904
*		· "	_	"	66468	<b>»</b>	66474	»	98709	"	98714	n	134913	n	134914
» n	36490				00.480		i i								104000
D	36429 36431	»		»	66479	»		<b>»</b>	98719	))	98720	>>	134921	))	134922
	36429 36431 36434			n n	66487 66500	» »		<b>»</b> »	98719 98725 98741	» »	98726 98742	» »	134921 134929 134933	» »	134922 134930 134936

			emento crat				7								- <del> </del>
.1.1	134945	al	134946	dal	275846	al	275855	dal	501621	al	501640	dal	680305	al	
dal	134945 134951	<b>a</b> .i	134952	uai »	275876	»	275880	))	513101	»	513140	»	680307	n	680308
)) ))	134955	»	134956	n	277036	»	277040	))	521461	»	521480	))	680312	))	
ນ ))	134975	»	134976	))	277081	))	277085	))	532421	»	532440	»	680324	»	
»	134983	»	134984	»	283226	»	283230	»	545521	»	545540	D	680327	n	680328
" "	134993	»	134994	»	283246	))	283250	n	552441	))	552480	))	680331	»	680332
»	136541	»	136550	»	283266	<b>»</b>	283270	· »	559801	))	559900	n	680335	»	
»	136553	»	136556	»	283921	<b>»</b>	283925	))	562441	))	562460	))	680340	<b>x</b> )	680342
" 》	137475	»	137478	»	283936	»	283940	»	566681	))	566700	»	680346	<b>»</b>	
<i>"</i>	137489	»	137490	»	283951	»	283965	<b>»</b>	567981	<b>)</b>	568000	»	680354	))	
	137493	<i>"</i>	137500	»	283986	»	284000	»	573201	»	573260	»	680366	<b>»</b>	
<b>»</b>				» »	285471	»	285475	»	575201	»	575220	))	680368	»	
*	138405	»	138408		292981			"	373201	"	010220	»	680372	))	
))	138417	))	138418	»		))	292990					, "	680376	»	
n	138421	))	138426	n	296421	))	296425		Cinqua	intuple.		,,	680387	»	
<b>»</b>	138429	n	138430	))	304646	))	304650		•	•		" "	680389	»	
))	138435	D	138436	»	308306	))	308310	dal	614651	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	614700	"	680601	'n	
))	138443	))	138448	))	308366	))	308370					"	680603	"	68060
n	<b>13</b> 8469	))	138470	))	311051	»	311060		~			» 	680617	»	
))	138479	1)	138480	»	316401	))	316410		Cen	tuple.		n			
>>	138489	))	138492	»	316451	<b>»</b>	316455		005001	. 1	20.5000	))	680621	))	_
))	139813	))	139818	<b>»</b>	323201	<b>»</b>	323205	dal	635201	al	635300	))	680630	»	
))	139821	))	139824	<b>»</b>	323241	))	323250	))	657801	>>	657900	))	6806 <b>32</b>	»	
))	139833	<b>»</b>	139836	<b>»</b>	323261	· ))	323265				•	))	680639	<b>)</b>	
»	139879	<b>»</b>	139880	»	323271	»	323280			A		))	680643	))	
)) ))	143009	»	143010	»	326511	))	326515			••		»	680646	<b>»</b>	68064
)) ))	143005	»	143018	»	326561	»	326570	dal	673304	al	673305	»	680650	»	68065
	143013	»	143066	»	335926	»	335930	wai »	673311	»		»	680656	»	
»	143081		143082	»	335976	<i>"</i>	336000	<i>"</i>	673336	<i>n</i>		»	680691	»	
» ·		))									675216	»	680696	))	68069
n	144419	n	144420	» 	341186	<b>»</b>	341190	»	675212	»		»	683012	»	
))	144435	))	144436	))	346416	<b>»</b>	346425	>>	675228	))		»	683022	»	
))	144481	n	144482	»	346431	»	346440	<b>»</b>	675230	<b>»</b>	675234	"	683026	»	
				3)	346446	))	346460	<b>»</b>	675237	<b>&gt;&gt;</b>		»	683028	'n	68303
				n	346481	))	346485	»	675289	»			683035		68303
	Quir	ntuple.		»	348006	))	348010	»	675296	))		*		"	68304
		-		<b>»</b>	348076	»	348085	»	675814	))	675815	»	683039	))	00004
dal	172906	al	172920	))	349256	<b>»</b>	349260	))	675824	"	675825	"	683047	»	60000
))	172951	D)	172955	))	357321	<b>»</b>	357325	))	675837	»	675838	))	683053	*	68305
))	172976	))	172980	))	357341	))	357345	w	675842	<b>»</b>	675844	))	683065	<b>»</b>	
))	184191	»	184195	»	365616	<b>»</b>	365620	»	675875	10	675877	2)	683075	<b>»</b>	
n	185581	'n	185585	))	365631	»	365635	»	675880	n		<b>»</b>	683081	<b>»</b>	68308
" "	185596	»	185600	»	365641	»	365650	»	675899	»	<del></del> .	<b>»</b>	683084	»	
» »	187561	" »	187570	»	367511	'n	367515	»	676401	))	676402				
			187860	<i>"</i>	367536	»	367545	»	676421	»			-	В.	
v	187851	×			367566	<i>"</i>		, "	676440	»	_		•	D.	
"	188411	Ø	188415	<b>»</b>			367570	i				dal	673307	al	
n	192831	70	192835	30	368411	»	368425	»	676445	»	676446				_
»	192891	))	192900	33	368441	»	368445	» .	676465	n		n	673321	»	
»	194431	D	194455	n	371536	<b>33</b>	371540	»	676470	<b>»</b>	050450	>>	673329	n	67333
×	194491	Ŋ	194500	»	371811	<b>»</b>	371815	»	676477	))	676479	»	673334	»	0100
30	198611	n	198615	n	376416	»	376420	×	676499	»	676500	»	673340	))	C700
))	198631	Ŋ	198635	<b>»</b>	376436	<b>»</b>	376450	))	677604	»		»	673346	<b>»</b>	6733
))	198656	))	198660	))	376811	<b>»</b>	376815	»	677612	n		))	673349	n	
»	198671	<b>»</b>	198675	))	376876	<b>»</b>	376885	'n	677614	<b>»</b>		10	673357	"	
n	201461	»	201465	))	385206	))	385210	»	677619	n		))	673366	))	6733
))	224401	»	224415	»	385216	.»	385220	»	677622	w		»	675230	»	
»	224456	»	224460	»	385226	»	385235	»	677627	w	677629	))	675254	))	
<i>"</i>	226501	»	226510	»	385291	»	385300	»	677633	»	-	»	675259	»	
»	226551	" »	226555	'n	387311	»	387325	'n	677641	»		<b>»</b>	675264	n	_
	231936		231950	<i>"</i>	387381	»	387385	) »	677643	»		»	675291	»	
))	240026	# 	240030	<i>»</i>	389201	<i>"</i>	389205	) »	677645	" »		»	675817	»	6758
»			240030 240080	»	389201	<i>»</i>	389220	, »	677647	N N		»	675832	»	6758
ø	240076	×					200220	ľ				»	675844	'n	6758
n	242916	n	242920	»	389266	» "	389270	) »	677649	» "			675848	<i>"</i>	6758
n	243016	n	243020	))	389291	»	389295	»	677651	>>	677652	»		,,	0100
»	244916	»	244920	n	393816	»	393820	<b>a</b>	677664	<b>»</b>		» 	675858	<b>D</b>	6758
»	244956	ø	244965	D	393836	n	393840	»	677676	»		*	675879	»	6758
n	244996	*	245000					) »	677680	»		α	675893	» 	6764
×	245101	»	245105					n	677685	))		α	676402	»	0704
))	246306	»	246315		Ver	tuple.		n	677694	))		α	676422	»	
×	246361		246365			•		n	677696	»	·	n	676426	»	6764
×	246371		246375	dal	404001	al	404040	»	678502	n		X	676446	n	6764
<i>n</i> ))	246396		246400	uai »	410241	»	410260	»	678508	))		))	676450	n	6764
	246991		247000		410741			) " »	678511	»	678512	»	676499	»	6768
<b>x</b> )				»		))	410760				J10012	» »	677608	 19	
W	260236		260250	»	415421	n	415440	»	678517	»		» »	677619	) )	
»	260281		260290	"	433021	»	433080	»	678529						
<b>»</b>	262106		262110	×	439841	*	439880	»	678531	<b>»</b>		3)	677624	»	
n	262411		262415	»	445441	n	445460		678536			n	677642	*	000
W	262436		262440	»	455361	<b>»</b>	455380		678542			W	677645	w	677
))	262476		262485	n	457721	»	457740		678547			×	677648	*	677
))	262496		262500	"	457761	»	457780		678557		678558	W	677653	×	677
)) ))	272701		272710	»	462661	"	462680		678567			n	677657	»	677
n	272726		$\begin{array}{c} 272710 \\ 272730 \end{array}$			» »			678569		678570	»	677661	»	
			$\frac{272730}{272770}$	<b>3</b> 0	471001		471040		678580		010010	. "	677666		
»	070700	<b>)</b>	412110	3)	472381	3)	472400								
ע	272766				EUVE 11		EUVEGV		<u> ATOLON</u>			v.	RTTRTE	10	
	272766 272816 275801	»	$\frac{272820}{275810}$	»	500741 501521	» »	500760 501540		678597 680302			n n	677675 677678		

0779400	44			ppichechoo	Gravivar	vo ana	OZZZZZ	131111 C								
10	-											,	3.1	746607	-1	748808
	dal															
077700	n							-				702149				
075546	70							677609								746676
673546				679549				077002					»	746683	<b>»</b>	746690
0.778602											))	702167	<b>»</b>		))	748212
678573								677627	»		»		»		))	
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.				678574					»		<b>»</b>	<del></del>	n			748240
880906							» ·	677643	»				-			
**************************************			»		»	677645	))	- 1					))	748253	»	748201
880329	30		<b>»</b>	680309	»			677650	<b>))</b>	702199	))					
880321	39		n											Quir	ituple	
8800327	10			680321				677661		Dy	nla		•		-	
8803333   880346	10							677670		Du	pre		dal		$\mathbf{a}$	
8803541	»			680328				ı	dol	707465	a.l	707466	))		<b>»</b>	
8 80350				890248				I					»			
6803070																
680373								677700	»		»					760070
6800373									»		n					
680378							n		»		<b>»</b>					
680938   680938   678538   768546   7	»			680379	»		<b>»</b>		»							
6800387   6800388   678566   768566	))		<b>»</b>		n		<b>»</b>		»							
*** 680392**   680305**   678505**   708508**   708508**   708508**   707434*	>		×	680388	<b>»</b>		*		ł	709883						762420
6809344   680935   678561   678565   710632   710132   707446	10		»		n					709887						767430
680398	»			680395			-	050505								767460
680609	»	680398							1							769535
\$ 830083	33			<del></del>					l				»	769576	3)	769585
880844									1				n			772545
**************************************									l				3)			
\$80.0654   \$60.0682   \$60.0301   \$60.0307   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7619   \$71.7622   \$71.7619   \$71.7621   \$71.7612   \$71.7622   \$71.7623   \$71.7624   \$71.7624   \$71.7621								010000	ľ				×			
September   Sept				090090				680307	1		<b>»</b>					
880884				680689					))		»					
**** 880088 *** - *** 680682 *** 717634 *** 717648 *** 7176001 *** 7178010 ***							n		»	717627	50					
680996							»		»							778010
*** 68099 *** - *** 680990 *** 680691 *** 717809 *** 777809 *** 7778496 *** 77					»	680650	19		) »							778055
*** 6830016 *** 683017 *** 683002 *** -** *** 725203 *** 7252070 *** 777811 *			»		»		»	680691	1							778500
\$ 683016   683017   683010	n		n		n											778815
\$ 683024 \$	>>	683016	n	683017											n	779175
683037	3)		>>						ı						'n	779195
8830921									•				»		n	780170
083044									L				»		))	
683050									1				n			783020
*** 683061									1		n	727656				
\$ 683079	-			683062			»		l »		»		7)			
683083	-				p		n		»				)) 			
8 683095         -         , 683091         2         -         , 727699         7277000         3 788486         , 785491           8 683098         8 683098         9         -         9 727699         7277000         3 784601         9 785601         3 785601         1 785601         785601         1 785601         7 734601         9 734601         9 790201         3 790226	,				n	683071	))	683072	×				, u			785440
*** 683098 *** 683100 *** 683098 ***	10		<b>»</b>		n	683091	v		· ·				'n			785495
C. Unitarie			"	683100	»	683098	n									785605
C. Unitarie									ì						n	<b>790205</b>
dal 673302 al 673303 dal 691908 al — " 738915 " 738916 " 790296 " 790296 " 790296 " 790296 " 790396 " 738916 " 742801 "						TT.								790226	W	790230
dal       673302       al       673303       dal       691908       al       —       " 738916       " 738930       " 790296       " 790296       " 790306 </td <td></td> <td></td> <td>C.</td> <td></td> <td></td> <td>On</td> <td>ıtarıo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>» ·</td> <td></td> <td>»</td> <td></td>			C.			On	ıtarıo						» ·		»	
073306		a=0000	•	C#9900	4-1	601008	al						*			
*** 673310				073303						738929	n	738930				798010
673324									1	738947	n					195000
*** 673341									×							
*** 673346						691920			1							801935
673368       —       9 691933       —       9 742813       9 742824       9 803406       9 80341         9 673377       9 673379       9 691940       9 742835       9 742835       9 742836       9 803446       9 80345         9 673391       9 675206       9 691996       9 691997       9 742843       9 742848       9 803461       9 80348         9 675208       9 675211       9 692000       9 742857       9 742857       9 742858       9 803476       9 80348         9 675221       9 692408       9 745601       9 745602       9 810746       9 81075       9 81075         9 675230       9 675235       9 692414       9 745601       9 745618       9 81236       9 81236         9 675234       9 675264       9 924300       9 745667       9 745667       9 812406       9 81248         9 675270       9 745669       9 745676       9 812406       9 81241         9 675272       9 745681       9 692468       9 92474       9 745681       9 745676       9 812406       9 81241         9 675292       9 745670       9 745681       9 745681       9 745682       9 812416       9 81241         9 675292       9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						691928	»		1							801945
673377       673379       601940       —       3 142235       742836       803446       a 80345         673391       —       691984       —       3 742835       742836       803461       a 803461       803461         675203       675206       601996       691997       742843       742848       803476       803486         675208       675211       692000       —       742857       742858       803476       80348         675221       —       692408       —       745601       745602       810746       81075       81075         675230       —       692411       —       745601       745618       810746       81238         675234       675235       692414       —       745637       745634       812381       81238         675252       675262       692430       —       745669       745669       745676       812406       81241         675270       —       692446       692458       —       745681       745682       812416       81242         675292       —       —       692446       692485       —       745821       745822       818711       81877         675817 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>»</td> <td></td> <td></td> <td>742819</td> <td></td> <td>742820</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>803410</td>					n		»			742819		742820				803410
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		673377	<b>n</b>	673379	»					742823					u	803450
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		673391	n												n	803465
8 675208       675211       9 692000       9 745601       745601       745602       810746       9 81075         8 675221       9 692408       9 745601       745601       745618       810796       9 81080         9 675230       9 9 745617       745617       745618       812346       9 812346         9 675234       9 675235       692414       9 745625       745637       745634       812346       9 812346         9 675252       9 675254       9 692430       9 745669       745669       745660       812406       812416         9 675261       9 675262       9 692458       9 745669       745681       745682       812416       81242         9 675270       9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	»	67520 <b>3</b>	39						1						»	803480
5675221       —       9       052411       9       745617       745618       9       810796       9       81080         9       675230       —       9       692411       9       745625       9       745634       9       812381       9       81241       9       812381       9       812381       9       812381       9       9       81241	30								1				×		, »	810750
576230       "			39										n			810800
3       675254       3       692430       3       -       3       745637       3       745650       3       812381       3       812381       3       812381       3       812381       3       812381       3       812416       3       812416       3       812416       3       812416       3       812416       3       812416       3       812424       3       745681       3       745682       3       812416       3       812424       3       812424       3       812436       3       812424       3       812436       3       812446			» 									745634				812350
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											»					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										745669	W					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								692467	»							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									) »							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					-	692480	»									818715
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					n	692484										818730
" 675832 " — " 692491 " — " 745849 " 745850 " 821231 " 82123       " 675834 " — " 692494 " — " 745849 " 745850 " 821631 " 82163       " 675839 " 675841 " 692497 " — " 745859 " 745866 " 821651 " 82166       " 675889 " 675892 " 702102 " — " 745865 " 745866 " 822651 " 82285       " 676421 " 676428 " 702106 " — " 745891 " 745892 " 822891 " 82281       " 676461 " — " 702118 " — " 746801 " 746804 " 827111 " 8271			D	675819	n											818770
"""     675834     """     """     745849     """     745862     """     821631     """     821651       """     675839     """     675889     """     745865     """     745866     """     821651     """     82166       """     675889     """     675892     """     702102     """     """     745869     """     745872     """     822851     """     82285       """     676421     """     702118     """     """     745891     """     746804     """     827111     """     82711			*		3				- 1	740843	, »					821235
""">""">""" (15839")     """ (15839")     """ (15839")     """ (15866")	39		>						1							821635
" 675889"     " 675892"     " 702102"     " 745869"     " 745872"     " 822851"     " 822851"       " 676421"     " 676428"     " 702108"     " 745891"     " 745892"     " 822891"     " 822891"       " 745891"     " 745891"     " 745894" <t< td=""><td>»</td><td></td><td>»</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>821651</td><td><b>»</b></td><td>821660</td></t<>	»		»						1					821651	<b>»</b>	821660
" 676421			»						1					822851	w	822855
» 676461 » —				676428									<b>»</b>	822891	»	822895
» U/U±00 » — " 'UBAUU "   "   "   "   "   "   "				_					1				»	827111	»	827115
	×	070468	»		Ŋ	102130		_	1 ~							

		T. F.						,							
	22-122	_						] .							
dal	$827126 \\ 827156$	al	827130 827160	dal	965501	al	965520	dal	1072513	al	$\frac{-}{1072518}$	dal	1091564	al	_
»	827156 828706	» n	827100	» »	965581 973101	»	965600 973140	» »	$\frac{1072517}{1072529}$	» »	1072518 $1072531$	)) ))	$\frac{1091569}{1091571}$	» »	1091572
»	828716	<i>"</i>	828720	»	973741	"	973780	) " )	1072547	"	1072551	<i>n</i>	1091571	» »	1091972
»	828746	1)	828755	. »	984621	»	984640	'n	1072551	'n		»	1091590	<i>"</i>	
»	828771	»	828775	»	984681	))	984700	»	1072555	))		ú	1094001	))	
>>	828796	»	828800	))	985621	))	985640	»	1072559	>>	1072560	»	1094004	'n	
))	836021	»	836025	»	986941	»	986980	»	1072564	))	-	. ))	1094016	))	1094017
>>	836041	¥	836045	»	991021	1)	991040	»	1072566	»		»	1094021	»	
»	836076	»	836080	<b>»</b>	996321	»	996400	»	1072580	))	1050500	"	1094027	<b>»</b>	1094028
)) ))	836086 836401	»	836095 836405	))	1001901	))	1001920	<b>»</b>	1072582	>>	1072583	**	1094046	»	_
)) ))	836411	» »	836415	» »	$\frac{1018321}{1018641}$	)) ))	1018380 1018660	» »	$\frac{1072586}{1072594}$	)) )>	1072588	»	1094058 1094064	)) ))	
»	836421	" »	836425	,,	1010041	"	1010000	) " »	1072594 $1072596$	» »	<del></del>	» »	1094069	» »	1094070
»	836431	" »	836435		· ·		_	,	1072598	<i>"</i>	_	"	1094077	<i>"</i>	1034010
n	836461	»	836465		Cine	quantu	ple	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1073904	"	1073905	))	1094079	»	_
»	836486	N)	836490	dal	1034301	al	1034450	»	1073922	»	_	7)	1094086	»	_
))	836496	v	836500	dar	1001001	aı	1003100	»	1073926	))		))	1094088	))	_
))	840351	"	840360					»	1073928	"		»	1094096	»	
n	840386	»	840390			$\boldsymbol{A}$		»	1073931	))	1073932	2)	1095403	))	
»	846726	<b>»</b>	846735	dal	1072504	al	1072508	»	1073934	>>		>>	1095471	))	1095478
» »	846786 849736	)) ))	846790 849745	"	1072512	»	1072514	»	1073937	))	1073938	))	1095495	))	
'n	849756	» »	849760	<b>»</b>	1072520	<b>»</b>		» »	$\frac{1073950}{1073952}$	»					
))	849801	»	849805	»	1072531	))	1072544	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1073962	»	1073963		1	Duple	
))	849866	»	849870	<b>»</b>	1072543	*	_	»	1073968	"	1073969			- apro	
))	849896	»	849900	<b>»</b>	1072557	»		»	1073971	" »	—	dal	1106903	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	1106906
» <u>-</u>	852921	))	852925	» "	1072560	>>	1072561	))	1073973	»		»	1106921	»	1106928
» •	852976	))	852980	» »	$\frac{1072564}{1072569}$	»		»	1073978	"	1073983	»	1106951	»	1106958
»	854506	»	854510	»	1072509	)) ))		»	1073987	))	1073988	3)	1114815	))	1114832
'n	854516	n	854525	" »	1072584	" "	1072585	»	1073995	>>	1074000	"	1114839	<b>»</b>	1114840
n)	854551 856816	» "	854560 856820	"	1072587	))		) »	1082307	))		1)	1114843	))	1114846
<i>))</i>	856851	)) ))	856855	»	1072589	))	1072590	) ))	1082331	»		n	1115049 1115055	»	1115052 1115056
»	856871	»	856875	»	1072598	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\frac{1082341}{1082348}$	)) ))	1082349	נו	1115055	)) ))	1115060
»	858341	»	858345	»	1073904	»		″	1082360	<i>"</i>		"	1115087	" »	1115088
10	862681	»	862685	»	1073908	>>		»	1082377	»			1115095	»	1115096
»	862696	))	862700	» »	1073917 1073928	»		»	1082388	))	_	1)	1115201	"	1115204
»	863511	>>	863520	)) ))	1073928	» »		»	1082395	<b>»</b>		,)	1115217	»	1115218
D	863586	))	863590	"	1073939	<i>"</i>						"	1115227	n	1115228
» »	863596	»	863600	»	1073941	»				•. •		»	1115233	<b>»</b>	1115236
)) ))	865031 865046	» »	865040 865050	»	1073951	»		1	Un	itarie		1)	1115239	))	11152 <b>42</b> 11152 <b>4</b> 6
»	865071	"	865075	»	1073955	»		dal	1087909	al	1087912	» »	$\frac{1115245}{1115249}$	)) ))	1115240
v	865096	»	865100	))	1073957	>>		) w	1087925	»	1087926	<i>"</i>	1115253	»	1115256
10	867921	n	867925	))	1073967	<b>»</b>	1073968	) »	1087955	"	1087958	»	1115261	»	1115262
×	867936	»	867940	»	1073979	n	1079009	»	1087986	))	1087994	))	1115275	n	1115276
<b>»</b>	867951	»	867965	» »	$\frac{1073982}{1073990}$	)) ))	1073983	»	1088613	))		<b>»</b>	1115299	33	1115300
×	868826	»	868835	" »	1073995	. "		»	1088634	))	1088636	>>	1115303	»	1115304
»	868866	»	868870	»	1082337	<i>"</i>		»	1088645	3)		1)	1115313	>>	1115314
)) ))	874631 874676	)) ))	874635 874680	×	1082395	»	1082396	»	1088659	))		))	1115365	»	1115368 1115372
ν ν	876741	»	876745					»	$\frac{1088670}{1088674}$	"		» 	1115371 1115379	» »	1115372
»	881211	))	881215			В		» »	1088695	)) ))	1088696	» »	1115379	»	1115392
w	881231	<b>»</b>	881235			D		) " ·	1088698	<i>"</i>	1088700	»	1115399	<b>»</b>	1115400
n	881251	»	881255	dal	1072514	al		»	1089512	'n	1089513	,,	1121703	»	1121706
);	881261	W	881265	<b>»</b>	1072520	»	<del></del>	»	1089516	))		<b>»</b>	1121711	»	1121712
n	881286	»	881290	»	1072529	<b>»</b>	1072530	»	1089518	»		<b>»</b>	1121727	»	1121728
» 	881296	»	881300	»	$\frac{1072534}{1072537}$	»	1072535	»	1089528	»		))	1121733	))	1121734
"	885011	»	885015	» »	1072537	» »		»	1089532	»	1089533	**	1121737	»	1121738
» »	885731 885741	n n	885735 885745	<i>n</i> »	1072576	» »		»	1089536	»		»	1121757	»	$\begin{array}{c} 1121760 \\ 1129648 \end{array}$
»	885776	ע	885780	»	1072580	»	_	» "	$\frac{1089544}{1089547}$	» »		» »	$\begin{array}{c} 1129647 \\ 1129659 \end{array}$	» »	1129648
»	885786	w W	885790	»	1072599	'n		, »	1089547	<b>))</b>		»	1129669	»	1129670
*	888691	D	888695	»	1073914	n	1073915	″	1089573	»	1089574	<i>"</i>	1129673	»	1129676
D	899976	»	899980	»	1073926	»	_	»	1089581	»	1089582	»	1129679	»	1129680
				<b>»</b>	1073928	))		»	1089589	»		»	1129695	»	1129698
				))	1073933	<b>»</b>		»	1089594	<b>»</b>		»	1130557	»	1130558
	Ven	tuple		»	1073936 1073943	»	1073938	»	1090457	"	1090458	<b>»</b>	1130563	»	1130564
4.1	005501	. 1	00##40	» »	1073943	» »		»	1090469	»	1090472	>>	1130587	»	1130588
dal	907521 907981	al	907540	»	1073954	)) ))		»	1090474	»	1090476	»	1133221	»	$\frac{1133222}{1133238}$
» »	912081	<b>30</b> 33	908000 912100	» »	1073981	»		»	$\frac{1090486}{1090492}$	» »	1090493	»	1133237 1133243	» v	1133238
))	917461	מ	917500	))	1073991	n	1073992	, ,,	1090492	»	1090499	» »	1133253	ע	1133254
" »	921521	»	921540	<b>»</b>	1073994	<b>»</b>	1073996	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1091504	ע מ		<i>»</i>	1133261	»	1133276
ν u	927201	ນ ນ	927220	»	1082352	n		" »	1091520	<i>"</i>		<i>"</i>	1136703	»	1136704
»	927341	»	927360	»	1082360	»	1082361	»	1091537	»		"	1136729	»	1136734
n	927381	))	927400	»	1082389	n	1082390	»	1091539	<b>»</b>	1091540	))	1136743	»	1136744
<b>»</b>	928521	»	928540					»	1091545	))		))	1136785	<b>»</b>	1136786
¥	932301	D	932400			C.		10	1091548	<b>»</b>	1091549	))	1144705	»	1144706
»	942341	»	942380	J-1	1070504		** 1079505	»	1091554	<b>»</b>		))	1144711	»	1144712 1144732
)) ))	946761 953281	u u	946780 953300	dal »	1072504 1072510	al »	3 1072505 1072511	» "	1091556	» »		»	1144731 1144735	» »	1144732
•	000401	u	999900	Ŋ	1012010	n	1012011	"	1091561	n	_	Ÿ.	1144199	,,	ITTIOU
								•							

40		~~~	ppremented		770 and	OHIZZI.	171111 0	111	<b>7171213</b> 11.	127	der or maga	10 100			
dal	1144739	al	1144740	dal	1239516	al	1239525	dal	1440906	al		dal	1447845	al	1447846
wai »	1144749	»)	1144752	uai »	1239510 $1239531$	» 97T	1239540	uai »	1440909	» »	1440910	uai »	1447851	81 »	1447640
»	1144779	))	1144782	" "	1239581	»	1239600	″	1440924	"		»	1447855	<i>"</i>	1447856
<b>»</b>	1144787	))	1144788	»	1240101	»	1240110	) "	1440928	))		»	1447860	»	<del></del>
))	1144791	»	1144794	<b>»</b>	1240126	»	1240130	»	1440931	))	′	»	1447866	»	
				<b>»</b>	1240161	))	1240170	»	1440934	))		))	1447868	»	
				»	1240191	))	1240200	»	1440941	<b>»</b>		))	1450601	<b>»</b>	
	Qu	intuple		»	1245256	))	1245265	»	1440945	<b>»</b>		))	1450603	))	1450604
		-		n	1245291	"	1245295	»	1440947	<b>»</b>	·	<b>»</b>	1450607	>>	_
$\mathbf{dal}$	1148836	$\mathbf{al}$	1148845	>>	1249896	))	1249900	»	1440950	>>	1440951	))	1450609	<b>»</b>	
))	1149701	<b>»</b>	1149705	))	1251611	))	1251620	»	1440955	))	1440956	))	1450613	>>	
))	1149766	<b>»</b>	1149770	»	1251686	))	1251690	»	1440958	))		))	1450615	<b>»</b>	
>>	1150701	n	1150710	))	1255726	))	1255730	»	1440960	))	. <del></del>	))	1450617	<b>»</b>	_
))	1150771	"	1150775	))	1257256	))	1257300	) »	1440963	))	1440964	))	1450620	>>	
n	1151306	))	1151310					»	1440966	))	1440968	))	1450629	<b>»</b>	1450630
n	1151321	))	1151365		Vo	ntuple		»	1440974	))		»	1450639	))	7.450045
))	1151381	»	1151390		<b>V</b> C.	itupic		»	1440977	))		))	1450644	))	1450645
» 	$1152076 \\ 1154121$	» »	1152085	dal	1290921	al	1290940	»	1440980 1440988	))		»	$\frac{1450647}{1450649}$	»	1450650
))	1154121	» »	1154125 $1154175$	) )	1296941	»	1296960	)) ))	1440988	)) ))	1440991	)) ))	1450649	» »	1450654
)) ))	1154316	» »	1154175 $1154320$	»	1301801	»	1301820	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1440993	" "		<i>"</i>	1450673	»	140004
<i>"</i>	1154356	»	1154320 $1154370$	))	1307321	))	1307340	, , ,	1441000	"		»	1450675	»	1450676
»	1154381	»	1154400	<b>»</b>	1318761	<b>»</b>	1318780	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1443905	»		<i>"</i>	1450689	"	1450690
»	1158516	»	1158520	'n	1320241	<b>»</b>	1320260	»	1443911	<i>"</i>		»	1450694	»	1450695
»	1158526	»	1158530	))	1328001	<b>)</b> }	1328020	»	1443913	»		»	1451701	»	1451702
))	1158541	»	1158545	w	1332421	))	1332440	»	1443916	»	1443918	»	1451705	»	
))	1158591	»	1158595	»	1341421	<b>»</b>	1341440	»	1443921	**		»	1451708	))	
))	1164041	))	1164045	»	1356001	))	1356020	»	1443929	))		n	1451716	»	
))	1164061	<b>»</b>	1164070	<b>»</b>	1356081	))	1356100	»	1443934	))		))	1451721	»	_
»	1164091	>>	1164095	"	1365801	<b>»</b>	1365820	»	1443936	))		»	1451726	»	
"	1171606	))	1171610	n	1372601	<b>»</b>	1372640	»	1443947	))		))	1451728	))	· · · · <del>- ·</del> · ·
ນ	1171681	))	1171685	'n	1372701	<b>»</b>	1372720	))	1443953	))		»	1451730	))	1451731
))	1174806	))	1174810	"	1373561	<b>»</b>	1373580	»	1443955	<b>»</b>		))	1451734	>>	1451735
))	1174856	<b>»</b>	1174865	»	$\frac{1382301}{1383121}$	» 	1382340 1383180	))	1443959	»	1443960	))	1451739	))	
))	1176306	))	1176310	)) ))	1384341	» »	1384360	3)	1443979	))	1443980	n	1451743	))	1451750
»	1176366	))	1176380	"	1004041	"	1304300	»	1443983	»	1443984	»	1451749	"	1451752
3) 3)	1176391 1191506	» »	1176395					» »	1443989 1443993	» »	1443990	» »	$1451758 \\ 1451766$	. » »	
2)	1196401	»	1191515 1 196405		Cinqu	iantuple		″	1443993	"	_	<i>"</i>	1451771	<i>"</i>	
))	1196431	»	1196435		_	_		, , ,	1444503	<i>"</i>		" »	1451773	»	1451774
))	1196471	»	1196475	dal	1402801	al	1402900	»	1444520	»		))	1451776	))	
3)	1197636	»	1197645	))	1403001	))	1403100	»	1444530	»	_	<b>»</b>	1451783	<b>»</b>	
<b>»</b>	1197676	<b>»</b>	1197680	»	1414851	<b>»</b>	1414900	»	1444538	»		))	1451787	))	
<b>»</b>	1198831	w	1198840					»	1444555	<b>»</b>		<b>»</b>	1451789	»	1451790
***	1198856	»	1198860		A			»	1444561	<b>)</b>		))	1451794	<b>»</b>	
))	1201216	»	1201230					»	1444565	))		))	1451798	))	
"	1201256	))	1201270	dal	1440102	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	1440103	»	1444567	))		))	1453901	»	
3)	1201281	»	1201300	>>	1440105	<b>»</b>	_	) »	1444573	))	1444500	))	1453904	»	1453909
<b>»</b>	$\frac{1202936}{1202951}$	»	1202940	n	1440109	))	<del></del>	»	1444575	<b>»</b>	1444582	»	1453922	»	145 <b>3923</b> 145 <b>3944</b>
» »	1202991	» »	$\frac{1202955}{1203000}$	n	1440115	))		) ))	1444586 1444596	» »	1444588 1444598	» »	1453943 1453950	» »	1453951
20	1202330	<i>"</i>	1203000	))	$\frac{1440121}{1440125}$	))		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1444590	. "	1444096	"	1453958	»	1400001
»	1203181	»	1203120	» »	1440125	» »		"	1446007	"	1446008	" »	1453964	»	1453965
79	1211911	»	1211915	"	1440135	»	_	ő	1446016	»		»	1453979	»	1453986
))	1211941	»	1211945	»	1440138	" "	_	»	1446032	<b>»</b>		))	1454000	<b>»</b>	_
))	1211981	»	1211985	»	1440140	»		»	1446038	»		<b>»</b>	1455504	))	_
))	1212981	<b>»</b>	1212985	"	1440144	»		»	1446041	))	1446042	»	1455507	»	
<b>»</b>	1216361	»	1216370	»	1440150	))	1440151	»	1446049	))		))	1455509	w	
))	1216906	))	1216935	))	1440153	))		»	1446051	))	1446053	<b>»</b>	1455520	))	
<b>»</b>	1216956	>>	1216960	))	1440162	))	1440163	"	1446055	))		))	1455524	»	1455525
»	1216981	»	1216985	))	1440166	<b>»</b>		»	1446057	))		»	1455528	))	
»	1216991	»	1216995	))	1440172	<b>»</b>		»	1446059	))	<del>_</del>	» "	1455531	» »	_
)) <del>3</del> )	1217501	» "	1217505	>>	1440182	<b>»</b>	1440184	»	1446064	» "	1446069	» »	1455533	))	1455546
» »	$1217551 \\ 1217571$	» »	1217560	))	1440187	<b>»</b>		» »	$\frac{1446068}{1446071}$	» »		» »	$1455545 \\ 1455549$	)) ))	1455550
3)	1217571	»	$1217585 \\ 1217595$	, ,,	1440189 1440193	» »		"	1446071	» »		» »	1455556	»	
»	1224511	» »	1217595 $1224515$	» »	1440193	» »	_	" "	1446092	» »	1446094	<i>"</i>	1455593	"	
»	1224576	»	1224515	» »	1440190	» »		, "	1446096	»		»	1457214	»	1457217
»	1226726	»	1226730	»	1440808	" »		, "	1446903	»		»	1457222	»	
»	1226736	))	1226740	" "	1440816	" »		»	1446908	))	_	'n	1457225	»	
<b>»</b>	1226776	»	1226785	»	1440828	"		»	1446920	))	_	<b>»</b>	1457232	»	
<b>»</b>	1227966	<b>»</b>	1227970	»	1440832	))		»	1446932	<b>»</b>	<del></del>	))	1457237	))	_
n	1227976	»	1227985	n	1440835	<b>»</b>		»	1446939	<b>»</b>		))	1457242	<b>»</b>	
3)	1233126	"	1233135	))	1440838	))		»	1446941	<b>»</b>		"	1457247	»	
<b>»</b>	1234806	<b>»</b>	1234815	»	1440840	»		»	1446944	))		))	1457258	»	
))	1234891	>>	1234900	<b>»</b>	1440847	))	_	»	1446948	»	1446949	»	1457268	»	
» "	1236801	»	1236805	<b>»</b>	1440849	))		»	1446955	» 	1440000	»	1457271	» 	
» »	1236826	»	1236840	» 	1440873	»	1440076	»	1446958	))	1446959	»	1457275	)) ))	
» »	$\frac{1236856}{1237021}$	» »	$\frac{1236860}{1237030}$	» »	1440875 1440887		1440876	»	$\frac{1446961}{1446963}$	» »	<del>-</del>	» »	1457285 $1458111$	))	
)) ))	1237021	» »	1237030	n n	1440887	)) ))	_	) » »	1446980	» »		"	1458111	)) ))	
)) ))	1237086	<i>"</i>	1237100	»	1440896		_	) "	1446991	»	1446994	<i>"</i>	1458152	»	1458 <b>153</b>
3)	1237921	»	1237925	»	1440904			ȃ	1447810	»	_	»	1458167	»	

					<del></del>										
al	1458169	al	1458170	dal	1463748	al	1463750	dal	1446037	al	1446039	dal	1457277	al	_
))	1458172	))		<b>»</b>	1463754	))		»	1446053	))	_	))	1457281	<b>»</b>	
))	1458177	))	_	))	1463757	))	_	»	1446071	n		))	1457285	))	_
))	1458191	))	1480=	))	1463764	))	_	))	1446078	))	_	))	1457295	))	
))	1459717	))	1459718	<b>»</b>	1463770	))	_	))	1446082	)+	1443333	))	1458117	n	145811
))	1459724	))		))	1463772	))		))	1446084	))	1446086	))	1458133	))	145813
)) ))	$1459732 \\ 1459744$	»		))	1463774	))	1463775	))	1446090	))	_	))	1458191	D	_
)) ))	1459749	»	<del></del>	»	1463782	))		))	1446095	))		))	1459701	))	
))	1459755	"		»	1463786	»		))	1446099	))		))	1459703	» .	
»	1459757	» "	$\frac{-}{1459758}$	W "	1463791	))	1462707	))	1446908	))		))	1459706	))	
<i>"</i> »	1459760	» »		»	$\frac{1463796}{1468625}$	))	1463797	)) ))	1446915 1446930	b	 1446931	))	1459711	))	145971
,, ))	1459771	<i>"</i>		<i>)</i> )	1468637	)) ))		)) ((	1446935	)) 15		))	$1459713 \\ 1459717$	))	
)) ))	1459773	<i>"</i>	_	<i>"</i>	1468639	»		»	1446947	ь	_	))	1459717	»	
))	1459775	"		<i>"</i>	1468641	"		<i>"</i>	1446949			» »	1459719 $1459723$	» »	
))	1459778	»	_	" »	1468658	))	1468659	»	1446966	)) ))		" »	1459725	<i>"</i>	_
))	1459788	»		»	1468665	»		»	1446969	))		»	1459732	"	
))	1459793	»		))	1468676	))		»	1446992	))	<del></del>	»	1459737	»	145974
))	1459795	))		n	1468683	<b>)</b> )		»	1447810	))	1447811	))	1459744	))	
))	1459798	))		))	1468697	))		»	1447820	))	1447821	'n	1459749	))	145975
)	1461711	))	1461713					»	1447824	))	1447825	. ))	1459759	))	
•	1461719	n		•				»	1447827	))	1447828	))	1459761	))	145976
)	1461728	))				В		»	1447834	))	_	))	1459775	))	145977
)	1461730	))						»	1447837	))		))	1459778	<b>»</b>	
)	1461732	»	1461734		1440101	al	1440103	»	1447839	**	1447843	»	1459781	<b>»</b>	
	1461736	»		))	1440114	<b>)</b> >	1440117	»	1447848	))	. —	»	1459784	'n	14597
	1461738	n			1440120	))		»	1447851	))	-	w	1459794	1)	
	1461740	))	1461741	n	1440124	»		»	1447880	>		<b>»</b>	1461701	))	
	1461743	»	1461747	))	1440128	<b>»</b>	1440129	))	1447884	))		))	1461708	<b>)</b> )	_
	1461750	3)	1461751	33	1440135	))	_	<b>)</b>	1447900	))		»	1461717	))	14617
	1461754	))		»	1440139	»		))	1450608	35		))	1461727	))	
	1461757	»	1461761	<b>»</b>	1440142	))	1440147	1)	1450613	))	1450010	))	1461729	))	146173
	1461764	n	140150-	»	1440144 1440149	»	1440147	))	1450617	<b>)</b> >	1450618	))	1461736	<b>»</b>	1 4 2 = =
	1461766 1461769	))	1461767	»	1440149	))		))	1450620	))	1450621	))	1461742	))	146174
	1461775	»		» »	1440151	» »		))	1450639	»		))	1461757	<b>3</b> 3	14617
	1461778	» »		)) ))	1440159	» »	1440160	, ))	1450658	»	1450600	<b>»</b>	1461782	»	14617
	1461780	»		»	1440167	))	<u>—</u>	))	1450661	<b>)</b> )	1450662	))	1461787	))	
	1461784	»	<del></del>	'n	1440175	" »		)) ))	$\frac{1450674}{1450681}$	» »	_	»	1461791	n	14015
	1461787	»	<del>_</del>	»	1440181	))		)) ))	1450081	n	_	))	1461796	))	14617
	1461791	" »	_	))	1440187	»		"	1451701	<i>"</i>		))	1461904	))	14619
	1461794	»		'n	1440189	))	_	" »	1451710	" ))	1451713	n	1461928	<b>))</b>	14619
	1461901	»		n)	1440192	»		"	1451717	);	1401113	»	$\frac{1461937}{1461948}$	»	14619
	1461903	" »	_	'n	1440195	»	1440198	" "	1451719	))	1451721	»	1461948 $1461953$	)) ))	14619
	1461905	»		))	1440801	))		»	1451731	'n		» »	1461960	<i>"</i>	14619
	1461908	»	_	D	1440808	))		»	1451740	),		»	1461965	»	11010
	1461922	»		))	1440815	))	1440816	) »	1451742	<b>)</b>		<i>"</i>	1461972	"	14619
	1461941	n		))	1440820	))	_	n.	1451746	1)	1451747	" »	1461994	»	14619
	1461944	<b>»</b>		»	1440825	))	1440826	»	1451759	10	1451760		1463505	))	-
	1461947	*		))	1440834	))		»	1451767	у.	,	ъ	1463507	))	
	1461950	<b>»</b>		))	1440841	))		»	1451771	n		))	1463521	))	14635
	1461952	))		))	1440875	))	1440877	»	1451778	3)		))	1463525	))	
	1461955	*		n	1440880	))	1440882	»	1451781	<b>»</b>	1451782	»	1463528	»	
	1461958	»	1461959	<b>3</b> )	1440892	))		»	1451787	<b>&gt;</b>	1451788	n	1463531	))	
	1461967	*	1461968	))	1440897	<b>»</b>		»	1451791	*)		»	1463535	»	
	1461979	*		))	1440899	D		»	1451793	>>		))	1463546	n	
	1461987	n	1461990	D	1440902	))		»	1451798	11	_	))	1463573	»	14635
	1462000	n		u	1440904	<b>»</b>	1440905	»	1453906	¥		))	1463595	>)	
	1463501	»	1463502	30	1440909	n	1440910	»	1453922	**		n	1463701	»	14637
	1463504	»	<del></del>	))	1440913	))	1440916	»	1453941	>+	1450050	))	1463711	<b>»</b>	14637
	1463511	<b>»</b>	1469515	))	1440923	» »	1440096	» 	1453972	)1	1453973	<b>»</b>	1463717	>>	1400
	1463516	»	1463517	)) ''	1440925	»	1440926	"	1453987	39	1453988	n	1463723	D	1463
	1463522 1463524	"	_	»	1440943 1440955	» »	1440947	»	1453990	>		))	1463733	»	14637
	1463524	»	1463528	»	1440955	» »	_	, "	1455502	)) ))		))	1463752	»	14695
	1463537	)) ))		)) ))	1440957	» »	_ <del>_</del>	))	1455514	)) ))	_	))	1463769	»	14637
	1463542	»		» »	1440963	" "	1440964	"	$1455521 \\ 1455546$	»	_	))	1463780	»	14637 14637
	1463554	)) 1)	1463555	)) ))	1440966	"	<del></del>	" "	14555 <del>5</del> 0	,,	<u> </u>	»	1463793	»	
	1463562	»	1409000	" "	1440971	"	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1455554	)) ))	1455555	»	1468606 1468620	» »	_
	1463567	" "		<i>"</i>	1440987	"	_	, "	1455564	»	1400000	»	1468648		14686
	1463581	»		»	1440990	»		) "	1455568	»		» »	1468679	)) 11	1.4090
	1463583	»	1463584	" "	1443903	n		] "	1455570	), },	1455571	» »	1468697	)) ))	14687
	1463586	" »		<i>"</i>	1443926	· »		, , ,	1455579	<i>"</i>		<b>»</b>	1400091	n,	1400
	1463704	»		»	1443949	<b>)</b> )	1443951	»	1455585	3)	1455590				
	1463706	»		'n	1444501	»		»	1457201	»				C	
	1463720	»		»	1444504	»	1444506	»	1457203	ю					
	1463723	»		»	1444508	»		, »	1457216	»		dal	1440104	al	1440
	1463729	»		»	1444541	»	1444542	'n	1457222	'n	1457223	))	1440112	»	
	1463732	»		»	1444556	»		) "	1457232	»	1457234	»	1440128	n	
	1463738	»		»	1444562	»	1444563	, "	1457240	»	_	n	1440133	»	,
	1463740	))		»	1446007	n	_	»	1457266	»	_	n	1440135	»	14401
	1463742	»	1463743	<b>»</b>	1446012	<b>»</b>	_	D	1457268	<b>33</b>		<b>)</b> )	1440143	n	
				)	1446031		1446033			1)			1440155		

dal	1440163	al	_	dal	1447865	al		dal	1461779	al	<u> </u>	dal	1478062	al	_
n	1440177	»		»	1447886	»		»	1461786	»		*	1478064	<b>»</b>	
»	1440180	*		))	1447888	))		))	1461790	n	1461791		1478066	))	1478067
<b>»</b>	1440183	<b>»</b>	<del></del> .	<b>»</b>	1447892	))		»	1461911	))	<del></del>		1478071	))	<del></del>
n	1440193	<b>»</b>	1440194	»	1447898	>>		»	1461915	»			1478074	))	
»	1440197	»	1440000	))	1450606	>>		»	1461922	»	1461923	»	1478084	»	1470005
)) 	1440802	»	1440803	))	1450608	»	1450609	»	1461931	»	1461932	»	1478094 1478301	» »	1478095
)) "	1440818 1440821	»	1440819	» 	1450613 1450620	»	1450600	»	1461940 1461952	»	146195 <b>3</b>	» »	1478311	<i>)</i> )	
19 19	1440833	» »	1440823	» »	1450620	)) ))	$\frac{1450623}{1450636}$	» »	1461956	<i>»</i>	1461958	<i>"</i>	1478318	<i>"</i>	
<i>"</i>	1440836	<i>"</i>	_	<i>»</i>	1450663	»	1450664	, ,	1461964	»	—	'n	1478321	»	
»	1440842	))	1440846	»	1450671	"		, " »	1461969	»		))	1478327	<b>»</b>	
))	1440855	»	<del>-</del>	))	1450677	))		, "	1461973	»	1461974	»	1478333	»	_
<b>»</b>	1440866	n		))	1450681	»		'n	1461980	»	<del>_</del>	))	1478336	»	
ď	1440880	))		»	1450684	»		»	1461982	»		))	1478343	n	1478346
»	1440886	))		))	1450695	»	_	»	1461986	))		<b>»</b>	1478350	»	—
»	1440894	))		<b>»</b>	1451702	»	_	»	1462000	<b>»</b>		))	1478365	))	
<b>&gt;&gt;</b>	1440899	**	1440900	»	1451706	))		»	1463507	<b>»</b>	_	»	1478371	<b>»</b>	
<b>»</b>	1440904	»		))	1451720	))	1451721	»	1463510	n	-	»	1478373	<b>»</b>	1450850
<b>»</b>	1440910	»		»	1451724	))		»	1463527	))		n	1478377	))	1478378
»	1440912	))		<b>»</b>	1451734	))	1451735	»	1463530	<b>»</b>	1463531	))	1478385	»	
»	1440914	»	1440010	»	1451738	<b>»</b>		»	1463536	))	1463537	»	$\frac{1478394}{1478398}$	)) ))	1478399
» »	1440917 $1440920$	)) ))	$\frac{1440918}{1440922}$	»	1451746 1451758	» »	$\frac{-}{1451759}$	»	$\frac{1463565}{1463572}$	» »	146357 <b>3</b>	. » »	1478601	»	
)) ))	1440920	» »	1440922	»	1451763	» »	1451759	» "	1463572	» »	1200019	<i>»</i>	1478604	<i>"</i>	
<i>"</i>	1440927	n		» »	1451768	» »	1451764	» »	1463585	)) ))	1463586	" »	1478616	»	1478617
»	1440948	»	_	" »	1451774	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1463588	»	<del></del>	»	1478619	»	
»	1440955	»		»	1451786	»	1451787	,, ,,	1463590	»		»	1478623	»·	
»	1440961	»	1440962	»	1451791	n		»	1463593	<b>»</b>		<b>»</b>	1478625	<b>»</b>	_
<b>»</b>	1440965	»		»	1451797	<b>»</b>		»	1463595	»		»	1478627	»	
<b>»</b>	1440967	))	1440969	<b>)</b> )	1453908	»	1453909	»	1463701	<b>»</b>	1463703	»	1478644	))	_
»	1440974	<b>»</b>	<del></del>	»	1453927	n	1453928	»	1463706	))	-	»	1478652	>>	
»	1440978	»	1440981	<b>»</b>	1453935	»		»	1463711	»		))	1478660	»	
»	1440988	»		»	1453971	))		»	1463722	))	1463723	))	1478669	<b>»</b> ·	1478677
)) 	1440992	»	144000	»	1453998	»	1454000	»	1463735	»	1463739	))	$\frac{1478676}{1478679}$	» »	
)) ))	1440994 1441000	»	1440995	»	1455504 1455510	»	$\frac{-}{1455512}$	»	1463737	))	1463749	)) ))	1478681	<i>"</i>	
מ	1443927	» »		» »	1455537	)) ))	1455512	»	$1463748 \\ 1463755$	» »	1463756	»	1478685	" »	
<i>"</i>	1443940	»		<i>"</i>	1455548	»	_	) )	1463771	<i>»</i>	1463774	»	1478688	»	
»	1443943	»		" »	1455551	»	1455553	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1463777	<i>"</i>	1463779	»	1478691	»	
»	1443947	»		»	1455570	»		, , ,	1463783	<i>"</i>	1463785	<b>»</b>	1491326	))	1491329
»	1443950	))	_	»	1455579	»	1455580	, , ,	1463794	»	1463795	))	1491360	))	
D	1443971	))		»	1455592	»	1455593	»	1463800	))		»	1491363	<b>))</b> -	
<b>)</b>	1443996	))		))	1455596	))		»	1468601	))		))	1491367	<b>»</b> ·	
n	1443999	<b>»</b>	1444000	<b>»</b>	1457206	»		»	1468606	>>	_	))	1491370	»	1401974
))	1444511	))		»	1457223	))	1457225	»	1468611	))		»	1491372	))	1491374
»	1444513	*		))	1457232	"		»	1468652	»	1468658	**	1491386	»	
))	1444526	n	1444527	))	1457234	))	1457235	»	1468676	))	1460601	»	1491398 1495517	» »	
35	1444542	))	1444556	»	1457239	» 	1457945	"	1468680	))	1468681	»	1495519	" »	1495522
3) 3)	1446003 1446005	»		» »	$1457242 \\ 1457249$	» »	1457245	»	1468690	»		» »	1495526	»	1495530
) <del>)</del>	1446008	» »	$\frac{-}{1446010}$	)) ))	1457251	<i>"</i>		» »	$\frac{1468695}{1468700}$	» »		"	1495543	" "	1495544
»	1446015	»	<del></del>	" »	1457262	»		, "	1400700	"		))	1495558	<b>&gt;&gt;</b> ·	1495560
. »	1446018	<i>"</i>		»	1457266	»						»	1495571	»	1495572
»	1446023	»	1446026	»	1457273	»		Ì	Un	itarie		<b>»</b>	1495584	))	
))	1446028	»		<b>»</b>	1457278	»	1457280	İ				))	1495 <b>5</b> 99	>>	
*	1446033	»		))	1457286	))	1457287	dal	1473216	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	1473218				
))	1446044	"	1446045	))	1457291	))	1457293	»	1473226	))	1473227		Cinau	antupl	.e
<b>»</b>	1446075	<b>»</b>	1446076	))	1457297	»	1457298	»	1473239	))	1473240		-		
))	1446093	'n	1446007	<b>»</b>	1458142	»	1450510	»	$\frac{1473247}{1473258}$	» »	$1473251 \\ 1473259$	dal	1520401	al	15 <b>2</b> 04 <b>50</b>
»	1446095 1446904	»	$\frac{1446097}{1446906}$	» "	1459712 1459725	»	1459713	"	1473238	»	1476410				
<b>39</b> 3)	1446904	» »	1446916	» »	1459725	» »	$\frac{-}{1459761}$	, " »	1476418	<i>"</i>	1476421			A.	
)) ))	1446912	»		» »	1459770	» »	1309101	) " »	1476435	<i>"</i>					
»	1446917	<i>"</i>	_	<i>"</i>	1459775	<i>"</i>	1459776	, , ,	1476451	»		dal	1531801	al.	
»	1446923	»	1446926	"	1459779	»	1459780	»	1476454	»		»	1531805	»	_
<b>&gt;&gt;</b>	1446932	n	1446935	))	1459783	»		»	1476459	. »		w	1531810	»	
D	1446937	»	1446939	»	1459795	»	1459796	»	1476464	»	1476467	»	1531815 <sub>1</sub>	<b>&gt;&gt;</b> -	1531816
<b>»</b>	1446948	))		»	1461709	))	1461710	»	1476469	»	1476470	»	1531820	<b>»</b> ··	15318 <b>21</b>
<b>»</b>	1446952	»	1446953	<b>»</b>	1461712	<b>»</b>	1461713	»	1476488	»		))	1531834	<b>»</b> -	
»	1446965	»	1446966	»	1461718	<b>»</b>	1461719	»	1476493	»	1476494	»	1531837	»-	 1221041
))	1446969	»	1446972	n	1461727	»		»	1478010	» 		»	1531840	»	15318 <b>41</b>
»	1446976	»	144000	n	1461729	»		) »	1478017	» "		»	1531844	»·	_
"	1446979	»	1446981	<b>x</b>	1461731	»		»	$\frac{1478019}{1478028}$	» »		» »	1531851 1531856	»·	
)) ''	1446987	»	1446989	» "	1461733 1461735	» »	1461736	) D	1478028 1478033	» »	14780 <b>34</b>	)) ))	1531858	))··	1531859
)) ))	1446993 1446997	)) ))	1447000	x) D	1461739	)) ))	1401190	, ,	1478036	»		<i>"</i>	1531862	»	
<i>))</i>	1447801	)) ))		) U	1461744	»	1461746	, , ,	1478042	»		»	1531869	»·	_
" »	1447813	<i>"</i>	1447816	»	1461753	»		»	1478045	»		»	1531876	»	
		'n		»	1461756	" *		»	1478047	»	1478048	»	1531878	))··	<del></del>
D D	144/822							1							1531881
	1447822 1447848	10	_	X X	1461769	<b>))</b>		) »	1478050	>>		n	1531880	>>-	
n		» »	 1447862	n D	1461769 1461773 1461776	» »		» »	1478050 1478052 1478057	»	14780gg	» »	1531883 1531890	)) ))	1531884

					<del></del>					***				<del></del>	
dal	1531892	al		dal	1542058	al	1542061	dal	1555741	al		dal	15 <b>6</b> 90 <b>5</b> 8	al	1569060
u	1531896	<b>»</b>	-	»	1542064 1542067	» »	_	» »	1555743 1555747	» »	1555744 1555750	» v	1569062 1569069	n »	1569070
)) )·	1534537 1534546	» »		<i>)</i> )	1542069	" "	<del>_</del>	»	1555754	<i>n</i>	1555755	»	1569074	» »	1909070
n	1534549	»		a a	1542071	»		»	1555757	»	1555758	»	1569076	»	1569077
10	1534553	»		n	1542074	<b>»</b>	_	»	1555767	"	1555550	n	1569080	»	
n	1534557 1534559	1) 1)		n n	$\frac{1542077}{1542080}$	)) ))	1542081	» »	1555777 1555781	)) ))	155 <b>5778</b> 155 <b>5783</b>	» »	1569086 1569088	» »	1569090
)) ))	1534568	»	_	».	1542092	»	-	»	1555786	»	1555788	n)	1569096	»	-
»	1534572	»		x	1542094	n	1542095	»	1555790	))	155 <b>57</b> 91	»	1573905	»	_
»	1534576	n		•	1542097	»		"	1555794	»	1555795	»	1573907	»	_
))	15 <b>34</b> 578 15 <b>34</b> 58 <b>2</b>	» »		<b>3</b> 0 30	1542100 1544703	» »	_	» »	1555798 1562804	» »	1555800	n n	1573925 1573930	» »	15 <b>73932</b>
» »	1534584	. »		'n	1544705	»		»	1562810	»		»	1573939	»	
n	1534588	»	_	»	1544709	n	1544710	»	1562813	<b>»</b>		»	1573956	33	1573957
»	1534597	n		<b>»</b>	1544712	» 	1544713	»	1562815 1562848	)) ))		»	1573959	20	1573966
**	1534600 1539801	n n	1539802	» »	1544733 1544739	»	15 <b>44</b> 735	» »	1562853	» »	1562854	» »	1573970 1573972	<b>))</b> ))	
)) W	1539804	"	1539802	»	1544747	»	_	»	1562856	'n	_	»	1573976	n	
D	1539810	w	1539813	»	1544753	n		»	1562860	»		n	1573998	»	,
<b>»</b>	1539816	×	1539820	»	1544760	))		»	1562865	»	150000	»	1574000	D	
D	1539822 1539824	»		)) ))	$\frac{1544763}{1544765}$	» »	1544766	» »	1562870 15 <b>62</b> 879	)) 10	1562872	» »	1579914 1579927	)) ))	1579915 1579928
w w	1539824	<b>n</b> >>	_	<b>"</b>	1544770	»	1544771	, "	1562883	'n		"	1579932	<i>"</i>	1579933
<i>"</i>	1539838	» ·	_	n	1544773	»	1544774	»	1562888	<b>»</b>		n	1579950	»	
n	1539843	»	_	<b>»</b>	1544777	n		»	1564206	'n		»	1579956	"	
n	1539845	<b>»</b>	_	))	1544782 1544784	)) ))	_	» m	1564209 1564220	)) ))		» »	1579959	»	1579961
e n	1539848 1539850	» »	1539851	)) ))	1544784 1544786	» »	_	» »	1564227	)) ))		» 20	1579977 1579979	39 34	
»	1539853	<i>"</i>	1009001	n	1544794	<b>»</b>	1544796	»	1564229	))	1564230	-	10,00.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
<b>3</b> )	15 <b>3</b> 98 <b>63</b>	»	_	n	1544798	»		»	1564240	))	1564243		E		
n	1539865	»		»	$\frac{1544800}{1550202}$	>>		»	1564245 1564247	)) ))			н	•	
» »	1539868 1539871	)9		)) ))	1550202	» »		) )	1564249	<i>)</i> ,		dal	1531806	al	
»	1539876	)) ))		" »	1550216	»		»	1564255	»		w	1531818	»	1531819
n	15 <b>3</b> 9879	»	_	<b>»</b>	1550221	"		»	1564269	))		n	1531824	»	
*	1539883	D	1539886	»	1550244	»	_	»	1564271	»		)) ))	15 <b>3</b> 18 <b>33</b> 15 <b>3</b> 1858	» »	
*	1539890 1539895	))) 	_	»	$\frac{1550251}{1550258}$	» »		» »	$\frac{1564275}{1564299}$	» »	_	»	1531864	<i>"</i>	
)) ]	1539898	)) ))	_	»	1550260	»	1550261	, , ,	1565001	. »	1565002	))	1531892	»	
*	1539900	»		))	1550264	»	1550266	»	1565004	))		))	1534501	>	
<b>»</b>	1540702	39		))	1550269	))		Э	1565020	"		» »	1534513 1534516	)) ))	_
•	1540705	<b>3</b> )	1540510	» »	$\frac{1550279}{1550286}$	)) ))	_	» »	1565022 1565029	)) ))		<i>"</i>	1534516	<i>"</i>	_
» »	1540708 1540714	10 20	1540710	" »	1550288	»	_	, , ,	1565039	»		»	1534528	»	
,	1540720	»		n	1550297	<b>»</b>	_	»	1565041	))		<b>»</b>	1534541	))	
*	1540726	n		»	1554302	*	-	×	1565046	»	_	)) ))	1534557 1534563	<b>»</b> »	1534564
*	1540734	»		» »	1554309 1554316	»		»	1565048 1565061	»		»	1534584	<i>"</i>	1004004
*	1540755 1540760	» »		<i>"</i>	1554319	" "	_	, ,	1565063	»	1565064	))	1534588	))	
»	1540769	»		»	1554322	»		»	1565067	n		»	1534590	))	
» ·	1540777	»	<del></del>	»	1554324	»		»	1565073	<b>x</b>	1565074	» »	15 <b>3</b> 9817 15 <b>3</b> 9827	»	
*	1540783	39	1540784	)) ))	1554326 1554344	»	15543 <b>3</b> 7 15 <b>54351</b>	) ))	1565079 1565085	n n	_	<i>"</i>	1539834	<i>"</i>	_
*	1540792 1540796	<b>39</b> 33	_	<i>"</i>	1554354	»	1554363	»	1565087	»		מ	1539852	»	
»	1540798	»		»	1554365	<b>»</b>	1554368	»	1565099	n	1565100	»	1539854	<b>»</b>	
*	1541702	»		»	1554370	»	1554373	»	1566707	»	1566708	»	1539860 1539865	» »	1539866
10 	1541708 1541712	))	 1541713	» »	$\begin{array}{c} 1554375 \\ 1555302 \end{array}$	»	1554400 1555304	»	1566715 1566724	» »	1566719	» »	1539874	<i>"</i>	1539876
» »	1541712	» »	1541713	»	1555302	" »	1555308	»	1566726	" »		»	1539878	))	-
•	1541731	"	<del></del> '	»	1555310	»	1555311	»	1566732	n		»	1539882	*	1520005
×	1541735	»	1541737	» 	1555314	» »	1555317	»	1566740	)) ))	1566741	» »	1539894 1539898	» »	1539895
*	1541739	» »	1541740	» »	1555320 1555325	» »	1555322	) »	1566745 1566752	»		<i>"</i>	1539900	'n	-
n,	1541743 1541747	)) ))		)) ((	1555327	»	1555334	'n	1566764	»		»	1540701	»	1540709
)) ))	1541749	" »		»	1555336	**	1555341	»	1566766	»	1566800	<b>»</b>	1540714	»	1540717
n	1541770	<b>»</b>		))	1555343	» 	1555347	n	1567002	» »		)) ))	1540732 1540735	)) ))	1540736
))	1541773	"	1541774	» »	1555349 1555354	)) ))	1555350	)) ))	1567004 1567008	» »	1567009	» »	1540741	»	1540742
»	1541780 1541788	» »	154178 <b>3</b> —	)) ))	1555357	»	_	»	1567632	»	1567636	»	1540745	»	1540751
)) ((	1541790	»	1541791	»	1555372	»		»	1567658	<b>»</b>	1567666	<b>»</b>	1540756	»	
»	1542002	"		))	1555387	n	1555388	»	1567674	))	1587700	» »	1540781 1540797	» »	_
))	1542007	»		))	1555396	» »		) »	1567677 1569001	)) ))	1567700	» »	1541707	» »	
))	1542010 1542017	))		» »	1555400 1555702	)) ))	<del></del>	, " »	1569005	" "		" "	1541721	»	
)) ))	1542017	» »		»	1555704	»		»	1569007	»	1569011	n	1541723	*	-
n	1542023	»		»	1555707	»	1555708	»	1569013	))	1569016	»	1541729	» 	
»	1542029	»	1542030	))	1555712	»		»	1569019	» »	1569023	)) ))	1541746 1541759	<b>))</b>	1541761
»	1542032	))	1542038	)) ))	1555714 1555716	» »	1555718	» »	1569022 1569025	)) ))	1569023 1569027	» »	1541759	)) ))	1541786
1)	1542037	)) )>	1542038 1542042	)) ))	1555721	»	1555723	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1569033	»		'n	1541788	מ	15 <b>41789</b>
»	1547040			,,	1000721										
» »	1542040 1542047	)) ))	1542052	'n	1555729	n	15557 <b>3</b> 0 15557 <b>3</b> 9	» »	1569039 1569050	» »	1569042 1569052	» »	1541793 1542001	n »	15 <b>41794</b>

dal 164/002	
1648/082	
15429467	_
1542068	1555779
1549074	<del></del>
1542986	1555796
1542094   1542094   1542094   1567072   1567073   1567084   1539835   1539846   1542883   1542085   1542098   1542099   1567003   1567003   1544714   1544738   1567017   154738   1567017   154738   1567017   154738   1567017   154738   1567018   1567018   1539864   1539864   15464704   1544738   1567018   1567018   1539864   1539864   1530964   1544738   1544738   1567018   1567018   1544738   1544738   1567018   1544738   1544738   1567018   1544738   1550008   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1544738   1550008   1566021   1550028   1560028	1562817
1642088	$\overline{1562865}$
1649098	_
1644712   3	1564294
1644714	1564298
1644768   1644788   1667612   1667618   1539956     1559096     1559097     164777   1644788   16767612   1546777   1644788   1676762   1567622   1539977   153996   1559097   1659011     1644798   1644798   1644798   1667635   1567622   1539978   1539980   1650012     164798   1644798   1644798   164768   1667635   1667638   164778   1644798   1667638   1667638   164778   1644798   1667638	
1644760	1565008
1544787   1544786   154786   1567626   1567626   1539896   15398	_
1644798	
1644798	1565023
1550/208	156 5030
1560221	
1550242	1565038
15502526	
1550290	1565057
1550268   1550268   1550268   15607678   15607678   1560768   1560768   1560768   1560768   1560768   1560768   1560768   1560768   1560768   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   1560068   156077   156078   156079   1560008   156009   15600	
1550288	-
1560294   1560292   1560293   15607091	
1550292   1550293   15607094   1567696   1542011	
1555715	
15557734	
15.55734	
1555748	
15557762	
1555772	1566727
1.555772	$\frac{1566732}{1566738}$
1.555777	1500758
1565702	1566754
1562801	
1562817	
1562844	1566763
1689248	1566776
1562887	1566784
1564215	
1564223	1567021
1564238	
1564251	
1564270	1567057
1564273	1567061
1564279	<del></del>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1564300	_
1565021	
1565066	1567618
1565072	1 50000
1565080	1567627
1566702	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1566740	1567665
1566746       1566747       1531833       —       1550267       —       1567675       —       1567675       —       1567675       —       1567679       »       —       1567679       »       —       1567679       »       —       1567679       »       —       »       1567679       »       —       »       1567683       »       —       »       1550273       »       1550274       »       1567683       »       »       1567683       »       —       »       1567683       »       —       »       1560273       »       1560274       »       1567683       »       —       »       1560273       »       1567683       »       —       »       1567685       »       —       »       1567685       »       —       »       1567685       »       —       »       1567685       »       —       »       1565350       »       1567688       »       —       »       1565349       »       1565350       »       1567699       »       —       »       1565349       »       1567699       »       —       »       1569044       »       —       »       1569004       »       »       »       <	1567673
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1567677
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1569009
" 1567009 "	
» 1567011       »        » 1534508       » 1534510       » 1555730       » 1555731       » 1569024       »         » 1567015       »        » 1534523       »        » 1555750       »        » 1569035       »         » 1567018       »        » 1534542       »        » 1555758       » 1555759       » 1569038       »         » 1567037       »        » 1534545       »        » 1555764       »        » 1569044       »	1569015
" 1567015 " " " " 1534523 " " " " 1555750 " " " " 1569035 " " " 1567018 " " " 1534542 " " " 1555758 " 1555759 " 1569038 " " " 1567037 " " " 1534545 " " " 1555764 " " " 1555764 " " " 1569044 " " " 1569044 " " " " " 1569044 " " " " " 1569044 " " " " " " 1569044 " " " " " " " 1569044 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1569025
n       1567018       n       n       n       1534542       n       n       n       1555758       n       1555759       n       1569038       n         n       1567037       n       n       n       1565764       n       n       n       1569044       n	1000020
» 1567037 » — » 1534545 » —   » 1555764 » — » 1569044 »	1569041
	1569045
» 1567039 » — » 1534548 » —   » 1555768 » — » 1569048 »	_

							<u> </u>								
dal	1569050	al	Approximate VIII	dal	1598829	al	1598830	dal	1623540	al		dal	1686207	al	1686208
»	1569056	»		»	1598835	»	1598837	))	1623544	»		»	1686219	»	1686224
»	1569068	<b>»</b>		»	1598848	»		"	1623547	))		»	1686253	n	1686254
>>	1569081	n		»	1598852	))	1598854	))	1623555	<b>»</b>	1623558	»	1686261	» ,	1686264
<b>»</b>	1569085	>>	1569088	))	1598861	))	1598862	))	1623561	))	1623562	»	1686269	<b>»</b>	1686270
<b>»</b>	1569091	»	1569092	<b>»</b>	1598870	))	1598871	))	1623582	»		»	1686283	»	1686286
"	1569095	n		n	1598874	»	1500007	»	1630301	))		»	1686289	<b>»</b>	1686290
»	1569098	»	1569099	))	1598876	»	1598881	))	1630305 1643719	»		»	1686297 1686719	»	1686300
»	1573902	»	1573903	»	$\frac{1598887}{1598894}$	»	1598888	»	1643733	» "		» »	1686723	»	1686720 1686726
))	1573905	»	1573913	» »	1598899	» »	1598900	» »	1643735	)) ))	1643737	» »	1686747	)) ))	1686750
»	1573907 1573918	» »	1010910	» »	1600444	<i>»</i>	1000000	»	1643767	<i>"</i>	1040707	"	1686763	<i>"</i>	1686764
»	1573916	n n		<i>)</i> )	1600444	<i>"</i>		»	1643788	»	1643791	<i>"</i>	1687309	<i>"</i>	1687310
» »	1573921	»	1573934	<i>"</i>	1600447	<i>"</i>	1600466	»	1645004	"	1645005	" "	1687313	»	1687314
. »	1573957	<i>"</i>	1573961	" »	1600474	»		»	1645009	»		"	1687319	'n	1687320
" "	1573967	»		»	1600477	»		»	1645016	»		»	1687331	'n	1687332
»	1573970	»	1573972	»	1600487	»		»	1645023	))	1645024	))	1687335	»	1687336
»	1573974	<b>»</b>		»	1600496	»		<b>»</b>	1645033	n		))	1687339	<b>»</b>	1687340
»	1573976	))	1573977	))	1601701	»		n	1645036	))		»	1687349	))	1687350
»	1573985	<b>»</b>	1573986	»	1601707	<b>»</b>		»	1645045	))		»	1687357	»	1687362
33	1573992	»		»	1601719	»	1601721	»	1645054	»		»	1687371	))	1687372
<b>»</b>	1573994	<b>»</b>	1573995	>>	1601741	<b>»</b>	1601743	»	1645056	>>	<del></del>	»	1689001	n	1689002
»	1573997	n	1573998	))	1601774	»		»	1645060	»	1645063	»	1689005	<b>»</b>	1689006
"	1574000	»		»	1601778	»	1601779	»	1645065	>>		"	1689013	»	1689018
<b>»</b>	1579916	>>	1579927	<b>»</b>	1608108	»	1608111	»	1645091	))	_	»	1689023	))	1689024
**	1579932	>>	1579933	»	1608114	*	1608116	»	1645095	»	1645100	»	1689047	>>	1689052
))	1579944	n	<del></del>	))	1608158	30	1600100	»	1645097	» 	1645100	»	1689083	))	1689084
<b>»</b>	1579946	»	1570066	»	1608180	»	1608182	»	1648883 1648894	»		»	1691119 1691 <b>123</b>	»	1691120
»	1579960	<b>»</b>	1579966	»	1608193	))	1608200	) »	1648894 1649901	»	1649904	»	1691123	))	1691124
))	1579971	»	1579999	»	1608612	))	1608654	» »	1649941	)) ))	1045504	)) ))	1691133	»	1691134
				» «	$\frac{1608652}{1608660}$	» »	1608662	) »	1649944	<i>»</i>	1649970	<i>n</i> ))	1691143	. »	1691144 1691162
	TTni	itarie		" "	1608687	»	1000002	" 	1649991	" »	1010010	<i>"</i>	1691165	<i>"</i>	1691166
	On	i cario		<i>"</i>	1610020	<i>"</i>	1610031	, , ,	1650000	»	<del></del>	"	1691169	»	1691172
dal	1582710	al	1582712	»	1610068	" »	1610069	, , ,	1659702	»	1659703	»	1691177	»	1691178
uar »	1582719	»		»	1610071	»	1610073	»	1659706	))	_	»	1691193	»	1691196
"	1582722	»		»	1610075	»	1610091	»	1659709	))		»	1691199	))	1691200
<i>"</i>	1582755	»	1582758	n	1612218	<b>»</b>	1612219	»	1659734	»	1659735	))	1692513	))	1692514
" »	1582760	»	1582762	))	1612226	»		»	1659750	<b>»</b>		n	1692523	»	1692524
<i>"</i>	1582778	»		»	1612236	*	1612238	1				))	1692567	))	1692570
»	1582786	»	1582787	»	1612243	<b>»</b>		ł				))	1692581	»	169258 <b>2</b>
»	1582793	»		»	1612245	))		l	I	Ouple		<b>»</b>	1692595	» ·	1692596
»	1582795	»	1582796	»	1612250	>>		1				»	1692599	))	1692600
<b>»</b>	1582798	»	1582800	»	1612252	»		dal	1661005	al	1661006	<b>»</b>	1703045	»	1703046
»	1586705	n		»	1612258	»		»	1661053	»	1661054	»	1703051	n	1703054
»	1586726	))		>>	1612260	»	_	) »	1661057 1661065	»	1661060 1661066	» »	1703061 1710405	))	1703064 1710410
»	1586730	>>		))	$1612266 \\ 1612269$	» »		) »	1661081	)) ))	1661082	"	1710405	» »	1710416
»	15867 <b>3</b> 3 1586745	)) ))	1586746	» »	1612272	<i>"</i>		, ,	1661085	<i>))</i>	1661090	. "	1710413	. »	1710410
»	1586748	»	1586751	<i>"</i>	1612275	»	1612276	, " »	1661095	" »	1661096	»	1710453	" »	1710456
)) ))	1586755	»		»	1612278	»	_	»	1661901	»	1661902	»	1710461	»	1710464
)) ))	1586758	»		»	1612280	»	1612281	»	1661905	»	1661906	»	1710477	»	1710482
"	1586760	»		))	1612285	» ·		»	1661913	»	1661916	»	1710485	»	1710488
»	1586786	"		»	1612287	<b>»</b>		»	1661951	»	1661952	»	1710493	»	1710494
»	1586791	»		»	1612290	<b>»</b>		»	1661965	»	1661966	))	1712103	>>	1712104
»	1589921	n		n	1612298	»	1612300	»	1661973	»	1661974	<b>»</b>	1712111	))	1712112
n	1589975	n		»	1615901	10	_	»	1661977	))	1661980	<b>»</b>	1712115	»	1712116
»	1589977	»	1589978	n	1615939	»		»	1665701	>>	1665702	»	1712123	»	1712124
»	1589986	»		»	1615948	×	1615950	«	1665715	»	1665716	))	1712129	<b>»</b>	1712130
3)	1589991	39	1500005	»	1615959	»		))	1665723	»	1665726	»	1712133	»	1712136
**	1589994	10	1589995	»	1615965	» "	1615054	"	1665735 1665763	"	$\frac{1665738}{1665766}$	»	1712139 1712143	»	1712140 1712146
n	1589997	»	1589998	»	1615967	» »	1615974	, "	1665773	»	1665774	» "	1712143	» »	1712146
D	1590000	»	_	»	1619103	» »	1619106	»		» »	1665782	» »	1712185	»	1712188
»	1592201	»	1592206	19	1619105 1619110	» "	1019100	) n	1665777 1665787	» »	1665788	» »	1712187	» »	1712188
»	1592203	u "	1084400	» »	1619110	» »	_	) »	1671605	)) ))	1671606	» »	1716719		1716720
» 	1592208	»	_	» »	1619112	»		" "	1671637	»	1671638	<i>"</i>	1716723		1716726
»	1592214 1592217	»		» »	1619120	» »	1619135	»	1671655		1671656	»	1716731		1716734
»	1592217	и »	1592222	» »	1619172	<i>»</i>	1619175	" 》	1671671	<i>"</i>	1671674	»	1716743		1716746
» »	1592235	" "		" "	1619189	»		, , ,	1671697	»	1671698	»	1716751		1716752
n N	1592242	»	_	»	1621801	»		»	1676209		1676210	'n	1716773		1716774
)) ()	1592255	»	1592256	»	1621806	»		»	1676225		1676232	»	1716797	, χ	1716798
)) ))	1592259	»		»	1621818	»	_	»	1676237	<b>3</b> 0	1676240	'n	1717213		1717214
מ	1592261	»	_	»	1621873	»	1621881	»	1676243	»	1676244	»	1717245		17172 <b>4</b> 6
»	1592277	n	1592278	»	1621891	»	1621892	»	1676263		1676264	»	1717251		1717258
»	1592285	w	<del></del>	»	1622509	w		»	1676283		1676294	>>	1717281		1717282
»	1592289	n		»	1622518	×	_	»	1676299		1676300	*	1717289		1717290
»	1592292	19	_	39	1622525	»		»	1684313		1684314	>>	1717295		1717298
»	1598805	n		30	1622541	»	1622545	»	1684319		1684320	»			1719230
»	1598809	»	1598810	»	1622555	30	1000505	»	1684325		1684330	»	1719239		1719240
»	1598812	))	_	»	1622594	» 	1622595		1684333 1684349		1684340 1684352	» »			1719260 1719272
n	1598817	»	1500000	»	1623517	<b>3</b> 5	1623521	»	1684349		1684358	). (K			1720112
»	1598824	»	1598826	<b>»</b>	1623533	×	-	l "	1004001	,,	7004000	,,		. "	~ · ** · · · · · · · ·

dal	1720121	al	1720126	dal	1734745	al	1734746	dal	1777601	al	1777605		Ven	tuple	
ua.i	1720121	)) C#1	1720130	))	1734751	»	1734756	»	1777691	))	1777700			_	
"	1720123	))	1720144	'n	1734761	»	1734764	" »	1780731	»	1780740	dal	1835441	$\mathbf{al}$	1835460
<i>"</i>	1720143	"	1720188	, ))	1744181	))	1744198	»	1782801	))	1782810	»	1854041	»	1854080
))	1720201	»	1720202	))	1746163	))	1746170	»	1782841	))	1782850	))	1857621	*	1857640
<i>"</i>	1720201	))	1720210	»	1756743	))	1756744	'n	1787901	»	1787905	» ·	1858501	))	1858540
))	1720223	))	1720224	»	1758705	))	1758706	n n	1787956	))	1787965	»	1868461	))	1868480
))	1720249	»	1720250	»	1758773	))	1758776	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1794446	»	1794450	))	1880601	**	1880700
))	1720261	))	1720264	<b>)</b> )	1759239	))	1759240	, "	1794456	))	1794465	»	1900241	»	1900 <b>260</b>
»	1720273	))	1720274					″	1794476	»	1794480	n	1922721	3)	1922740
))	1720299	))	1720300					, "	1796636	»	1796655	))	1927941	<b>»</b>	1928000
»	1724927	))	1724930						1796666	<i>"</i>	1796670	*	1930801	»	1930860
))	1724979	))	1724980		Quir	ituple		»	1801981		1802000	))	1940681	<b>»</b>	1940700
))	1726123	<b>»</b>	1726128		·	•		»		<b>»</b>	1805935	))	1950501	*	1950520
<b>»</b>	1726145	))	1726146			_		))	1805931	))	1805965	"	1950581	*	1950600
75	1726515	))	1726516	$\mathbf{dal}$	1764301	$\mathbf{a}$ l	1764305	))	1805961	))		»	1951821		1951840
<b>&gt;&gt;</b>	1726525	))	1726526	n	1764341	))	1764350	»	1807231	<b>»</b>	1807235	<b>»</b>	1961181	<b>»</b>	1961200
»	1726555	))	1726556	<b>33</b>	1764356	))	1764360	»	1807261	Ŋ	1807265	))	1966761	))	1966800
»	1726607	<b>»</b>	1726608	n	1770016	))	1770020	»	1807276	>>	1807280	))	1966901	n	1966920
))	1726615	»	1726616	»	1770046	<b>»</b>	1770050	»	1809381	>>	1809385	W	1972201	**	1972220
))	1726619	))	1726620	»	1770066	))	1770075	»	1818516	n	1818525	"	1972281	))	1972300
))	1726625	))	1726628	>>	1770086	<b>»</b>	1770090	»	1818541	<b>»</b>	1818545	- »	1972781	<b>»</b>	1972800
))	1726631	»	1726632	n	1770826	))	1770835	n	1820701	»	1820705	))	1974681	))	1974700
<b>»</b>	1726651	))	1726652	))	1770846	))	1770850	l »	1820721	n	1820730				
))	1726655	<b>»</b>	1726656	»	1772701	))	1772705	l »	1820746	»	1820750				
<b>»</b>	1731505	<b>»</b>	1731506	))	1772736	))	1772740	»	1820756	))	1820765		Cinqu	antupl	.e
))	1731567	<b>»</b>	1731568	n	1772746	))	1772750	,	1820776	))	1820780		-	_	
ÿ	1731597	<b>»</b>	1731598	»	1772766	))	1772770	, ,	1828401	))	1828415	dal	1977701	al	1977800
))	1734705	<b>»</b>	1734708	))	1775141	))	1775150	) " )	1828436	»	1828445	uai »	1978501	»	1978600
))	1734711	»	1734722	>>	1775171	<b>)</b> :	1775175	"   »	1828826	»	1828830	" »	1979101	))	1979200
*	1734727	<b>»</b>	1734730	))	1775701	))	1775765		1828891	<i>"</i>	1828895	»	1982601	))	1982700
>>	1734733	»	1734742	))	1777316	»	1777320	»	1040001	"	1020000	~			

## Elenco dei premi assegnati alle Obbligazioni Venezie 3,50 di SECONDA SERIE, nelle precedenti estrazioni, dei quali non è stato richiesto il pagamento.

1ª Estrazione (esercizio 1923-24) effettuata il 1º maggio 1930.

PREMI DA L. 100.000

1270857

PREMI DA L. 10.000

590940

PREMI DA L. 5.000

4817 B

1499694

PREMI DA L. 1.000

162852	1289036	1501467	1926211
772627	1330884	1909334	1932171
1246427	1446325	<b>\</b>	

2ª Estrazione (esercizio 1924-25) effettuata il 2 maggio 1930.

PREMI DA L. 5.000

32058 A

PREMI D.1 L. 1.000

13922 C 596662	631080	1403238	1443307
-------------------	--------	---------	---------

3 Estrazione esercizio 1925-26) effettuata il 5 maggio 1930.

PREMI DA L. 1.000

391583

771492

1505303

4º Estrazione (esercizio 1926-27) effettuata il 6 maggio 1930.

PREMI DA L. 1.000

169800	60 <b>3998</b>	757044	18538 <b>3</b> 0
394843	65 <b>4</b> 566	1186189	1863 <b>3</b> 62
204040	054500	1100100	1000000

5ª Estrazione (esercizio 1927-28) effettuata l'8 maggio 1930.

PREMI DA L. 10.000

1309708

PREMI DA L. 5.000

644453

PREMI DA L. 1.000

586802 671221	118 <b>474</b> 8 1253361	1313296	1923932
0/1221	1200001		†

6ª Estrazione (esercizio 1928-29) effettuata il 10 maggio 1930.

PREMI DA L. 5.000

624997

754314

PREMI DA L. 1.000

4105 A	300382	<b>733842</b>	1963266
5157 B	316735	778951	
140416	546780	1375663	

7- Estrazione (esercizio 1929-30) effettuata il 13 maggio 1930.

PREMI DA L. 1.000

111 B	735538	1163985	1310082
19748 B	750700	1194548	1348367
559229	759471	1279015	

8ª Estrazione (esercizio 1930-31) effettuata l'8 maggio 1931.

PREMI DA L. 5.000

390382

1184742

1958334

PREMI DA L. 1.000

315214	801413	1225232	1862591
604222	1151655	1275173	1900432
629937	1161180	1480809	1953148
766871	ļ.		

_	1	1.11	L7* • •	3.31			. ,		00-0	_		, .	104000	•	
			bligazioni					dal "	$9278 \\ 9288$	al n	<del></del>	dal »	164963 164971	a.) »	_
neu	e prec	eaenti e	strazioni	non pres	entate	al rir	nborso	»	9618	n	9619	n	164982	n	
								»	9629	»		<b>D</b>	164984	<b>39</b>	_
1:	ESTR	AZIONE	E (1923-24)	effettuata	il 1º m	เลฮฮเก	1930.	» »	9631 9655	n n	9632	x x	164987 164997	»	
-	2011		. (1020 21)				10001	n	9657	»		»	170602	))	
			2ª SE	RIE.				»	9663	n	9668	»	170606	n	
				•				n n	9675 9679	)) ))	9686	D D	170659 170679	n n	17067 17068
		A				В.		, "	9694	»	—	,,	110019		17000
								ъ	9697	n	9698				
al	602	al		dal	602 606	al	603 607	»	9700	»			$\mathbf{D}_{1}$	uple	
•	641	"		» »	614	n n						dal	300505	al	30050
•	645 652	n n	_	»	616	'n	617		Un	itarie		»	300533	»	30053
•	654	»	_	»	620	*		١.,	100010		100010		301531	D	30153
•	1322	<b>»</b>		» »	634 646	)) ))		dal	126312 126366	al »	126316	» »	301543 301701	)) ))	30154 30170
•	1344 1346	n n	_	»	650	»	652	, "	126368	»	_	))	301713	»	30171
,	1375	»		»	657	n	658	w	126370	n		»	301731	w	30173
•	1392	»		70 20	$\begin{array}{c} 692 \\ 694 \end{array}$	)) ))	_	)) ))	$\frac{126374}{126376}$	»		70	301741	n	30174
•	1394 1396	D	1397	מ	700	)) ))		) )	126380	)) ))	1 <b>263</b> 81	)) ))	301795 312103	)) ))	30179 31210
•	9206	» . »		D	1305	»	_	»	126391	n		»	312129	»	31213
,	9233	<b>3</b> 0	9234	n	1369	n	_	»	128801	»		»	312141	n	31214
•	9244	»		)) ))	1394 9203	<b>D</b> D	_	)) ))	128804 128807	»	_	n	31215 <b>3</b> 31215 <b>7</b>	)) (1	3121 <i>5</i> 3121 <i>6</i>
•	$9248 \\ 9263$	n n	_	" "	9205	»	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	128815	)) ))	128817	» »	312165	79 20	31217
» »	9267	'n		»	9207	70	9208	, n	128823	»	_	»	312191	'n	31219
<b>)</b>	9271	n	_	»	9210	n	9212	n	128825	»		D	314019	))	31402
	9287	»		39 30	$\frac{9214}{9222}$	» »	9215 9223	» »	$\frac{128845}{128856}$	)) ))	$\begin{array}{c} 128846 \\ 128857 \end{array}$	)) ))	314041 314053	» »	31404 31405
) h	9617 9657	10 10	_	»	9228	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	128861	n		)) ))	314083	»	31408
, ,	9670	»	9671	»	9246	n		»	128867	»	<del></del>	n	314091	))	31409
<b>3</b>	29801	n		n n	$9251 \\ 9259$	10 10	9252	»	128879	n		30	314097	×	31409 31891
	29803 29814	» »	29810	» »	9261	»	9262	» »	$\frac{128892}{134415}$	)) ))	134416	<b>3</b> 0 30	318915 318957	3) 3)	31898
<b>.</b>	29824	»	29825	»	9269	n	_	»	134420	»	134422	»	318965	»	31896
<b>»</b>	29829	»		»	9285	»		»	134431	. "		n	318989	n	31899
Þ	29833	»	29841	» »	9288 9609	n n	9610	n »	134441 134445	n n	134443	<b>3</b> 0 30	320401 320411	3) 3)	32040 32041
)) 19	29844 29847	)) ))	$29845 \\ 29850$	ď	9612	n		, , ,	134466	»		<i>"</i>	320427	»	32042
~ >	29853	»	29861	»	9614	n	9616	n	134469	· "		n	320441	"	32044
•	29864	"		)) ))	9620 9626	n a	9621 —	»	134474	70		D	320445	»	32044
•	29866 29879	30 20	29876 29882	)) ))	9630	» »	. —	)) ))	134493 135003	» »	<del></del>	)) ))	$\frac{320479}{320489}$	n n	32049 32049
<b>,</b> D	29885	»	29887	*	9647	n		'n	135013	»	135017	»	330503	'n	3305
<b>x</b>	29889	n	_	<b>10</b>	9650	»	9655 966 <b>3</b>	»	135029	n		»	330549	»	3305
<b>»</b>	29891	70	29892 29898	» »	9661 9666	)) ))	9667	n	$\frac{135034}{135042}$	)) ))	135035 135043	n n	330557 330567	» »	33056 33056
» »	29894 34108	)) ))	29096	»	9672	»	9674	, ,	135050	»		<i>"</i>	330583	»	3305
•	34110	>		n	9678	ø	9679	»	135053	ю		))	330591	»	3305
•	34136	D	34138	)) ))	9687 9694	)) ))	9692 9700	»	$\frac{135062}{135067}$	» 		D	331339	»	3313 3313
	34145 34147	39 39		"	3034		0.00	)) ))	135077	» »	<del></del>	39 39	331357 331369	D D	3313
) )	34149	»	34150			$\mathbf{c}$		'n	135081	n	135085	Ď	331379	n	3313
<b>3</b>	34153	)						'n	135096	n	135097	n	340801	n	3408
<b>»</b>	34156	)	 34159	dal	637	al	661	» »	137815 137833	)) ))		» »	340825 340867	)) ))	3408 3408
» »	34158 34161	)) ))	34162	» »	658 673	» »		"	137836	"	<del></del>	»	340873	»	3408
)) ))	34168	n n		»	676	»		»	137853	n		»	340881	n	3408
•	34198	<b>3</b>	<b>342</b> 00	»	1308	<b>»</b>	_	»	137875	,		»	340895 342601	»	3408 3426
	35605 35623	» »		n n	$1324 \\ 1335$		1336	)) ))	137884 137890	10 10		n n	342601 342683	n D	3426
,	35639	»		»	1349			»	138124	»		'n	345509	'n	3455
•	35655	, »		n	1351	»	1352	»	138127	))	138139	ŭ	345547	n	3455
	35673 35688	n	_	n n	1355 1367		1359	) O	138141 138159	D D	138161	n n	345585 360921	n n	3455 3609
,	38703	)) ))	_	»	1369	n n	_	»	138178	»		» »	360929	'n	3609
	38713	»	38714	»	1380	n		»	138191	))	138200	»	360935	»	3609
)	38724	<b>x</b>	20549	»	1396		1397	»	153717	»	150779	»	360939	»	3609 3609
	38741 38745	n n	38742	» »	9203 9205		9215	) D	153767 153775	» »	153773	n n	360955 360959	» »	3609
)	38749	))	_	<i>)</i> )	9217	»	9226	, »	164901	'n	<del></del>	n n	360969	»	3609
•	38763	»		»	9229	n	9239	ω	164908	**		"	360975	n	3609
•	38765	»	38766	»	9242		9246	»	164912	»		"	360979	»	3609 3609
•	38776 38780	» »	38777 38783	)) ))	$9249 \\ 9251$		_	) D	164920 164927	» »		)) ))	360989 360997	)) ))	3609 3609
))	38788	D D		» »	9251 9254			'n	164932	"	<del></del>	20	362801	n	3628
»	38790		38791	»	9256	»	9257	n	164934	n	<del></del>	n	362811	ø	3628
	38793	10		»	9259	n	9260	»	164939 164955	D D	164958	»	362831 362849	))	3628 3628

												.2002			
uai	302803	aı	362856	dal	587136	al	587150	dal	1273801	al	1273820	dal	1401181	al	1401200
33	362865	. 33	362866	<b>3</b>	589666	»	589675	»	1293341	»	1293380	) uai	1504021	<b>a</b> ,	1504040
» »	362891 362899	» »	362892 362900	»	589696	»	589700	»	1321101	»	1321120				
»	363827	<i>"</i>	363828	)) ))	592241 $592261$	. 33 33	592255 $592265$	»	$\frac{1333061}{1350261}$	»	1333080	3.1		uantur	
39	363831	D	3638 <b>32</b>	»	604706	»	604710	» »	1360841	» »	$\frac{1350280}{1360900}$	dal »	1872701 1918801	al	1872800
»	363849	n	363852	»	604741	))	604755	»	1379741	))	1379760	»	1931601	» »	1918850 1931700
»	363859	<b>»</b>	363860	»	604766	»	604770	»	1387601	»	1387620	D	1936051	»	1936100
»	363877 363889	» »	363878 363890	»	609026	»	609040								
)) ))	364507	<i>"</i>	364508	)) ))	609056 609496	»	609060		o rem	4 7 T A N	T (1004 05)				
10	364511	»	364514	» »	619616	» »	$609500 \\ 619625$		Zª ESIK	AZIUN	E (1924-25)	enettua	ita ii 3 m	aggio	1930.
n	364523	<b>»</b> (	364524	»	621561	»	621575	,							
<b>»</b>	364535	<b>»</b>	364538	20	622631	»	622635				2ª S	ERIE.			
»	364547	»	364550	»	622651	n	622660			A.		3.1	0575	,	
n n	364561 364579	)) ))	364564 364580	»	629716	<b>»</b>	629725	<u> </u>		л.		dal »	$9757 \\ 9762$	al	_
»	364585	<i>"</i>	364586	)) ))	634691 644636	»	634700	dal	<b>377</b> .	al	379	»	9764	» »	_
W	374303	»	374304	ω. n	644651	)) , ))	644640 644655		385	ď	386	»	9772	»	<del>_</del>
n	374315	<b>»</b>	374316	'n	647266	»	647270	»	388	. <b>.</b> ))		>	9778	n	
» ·	374341	»	374342	»	647291	»	647295	»	396	n	397	D	9781	»	
<b>»</b>	374933	<b>»</b>	374936	<b>3</b>	651136	»	651140	) )	9710 9759	»	<del></del> 9761	n	9787	33	
» ·	374955 374959	»	374956	))	652681	. »	652690	ر ا	9771	)) ))	9761	»	9790	»	0700
» .	374993	» . »	374962 374994	» »	$\begin{array}{c} 659841 \\ 659871 \end{array}$	»	659845	»	9776	<i>"</i>		<b>3</b> 5 30	$9793 \\ 10803$	» »	9796
»	376009	»	376010	» D	666711	» »	659875	»	9778	n	9781	»	10805	»	10806
w	376015	»	376016	»	666731	"	666715 666735	»	9784	»		D	10813	»	
n	376021	»	376024	»	666746	n	666750	, w	9786	»		»	10817	»	
<b>3</b> 0	376045	»	376046	»	668276	. <b>u</b>	668280	» »	9795 9797	n ' n		»	10820	»	10821
)) ))	376049 376083	» »	376054 <b>376</b> 084	<b>»</b>	684526	»	684530	. "	10803	' »	10804	» »	$10830 \\ 10845$	n n	10831 10846
)) ))	376099	N N	376100 376100	<b>39</b> 39	684596 688196	D) M	684600	»	10809	»	10811	»	10849	» »	10840
w	379905	))	379908	" »	697411	<i>n</i> 39	$688200 \\ 697420$	»	10813	n		»	10853	»	10858
»	379923	»	379928	ď	697456	»	697460	»	10830	»	10831	n	10864	»	
D	379951	n	379952	ĸ	697496	»	697500	»	$10880 \\ 10892$	»		»	10867	»	
<b>)</b> )	379957 379969	»	379960	×	699406	»	699410	"   "	10892	» »	10898	»	10880	»	10883
» »	381231	)) ))	$379970 \\ 381232$	»	699476	»	699485	, "	30106	»		»	10886	))	-
»	381241	»	381242	n n	699496 $699571$	)) ))	699500	»	30113	»	<del></del>			~	
»	381253	D	381254	<i>»</i>	707516	<i>)</i> )	699575 707525	»	30164	))				C	
n	381257	»	381258	»	707536	»	707540	»	30172	»	30181	dal	351	al	360
»	381261	»	381262	n	707561	<b>39</b>	707575	» »	30184 31003	» »	31024	uai »	362	» »	363
»	381273 388407	»	381276	<b>»</b>	723111	»	723115	) »	31003	)) ))	31024	»	372	))	374
)) ))	388413	»	388408 388414	»	723131	<b>»</b>	723150	»	31031	»	31037	»	388	n	390
»	388419	»	388420	)) ))	$723206 \\ 723251$	» •»	723210	»	31039	10	31084	<b>3</b>	400	n	
»	394009	))	394012	»	727886	»	$723255 \\ 727895$	»	31088	n		»	$9701 \\ 9712$	n n	9705
»	394041	»	394042	»	751251	»	751260	»	31097	<b>»</b>	40100	)) ))	$9712 \\ 9730$	»	9731
<b>)</b>	394371	»	394374	))	764011	»	764015	» »	$\frac{40101}{40108}$	» »	$\frac{40106}{40112}$	" »	9743	»	
N N	394395 396715	» "	394396 396718	))	768701	>>	768705	»	40114	»	40115	»	9764	»	
<b>~</b>	396729	» »	396732	<b>3</b> )	768711 768736	»	768720	))	40117	»	40119	n	9768	»	
)	396735	»	396750	» »	768776	» »	768740 768780	»	40121	»	40140	))	9771	))	$\boldsymbol{9772}$
n	396753	»	396754	»	768791	" »	768795	»	40145	»	40146	» / »	9775 9777	» »	
n	396757	w	396778	»	770401	»	770415	»	40148	»	40152	, ", "	9784	" »	
»	396787	"	396800	»	770456	»	770465	» »	$\frac{40154}{40160}$	» »	$\frac{40158}{40188}$	»	9787	n	
			,	»	770471	D	770475	»	40190	»	40100	n	9794	n	9796
	Qui	ntuple		» »	770481 770496	)) ))	770490	»	40195	»		n	9799	30	9800
		-T		)) ))	776156	» ·	770500 77616 <b>5</b>	»	40197	))	40198	»	$10805 \\ 10809$	» »	10812
dal	540236	al	540240	W	776171	»	776175					D D	10809	n n	10812
)	540926	»	540950				,	1		В.		»	10820	»	10823
`» »	540961 552916	n n	540965 552020					] , ,	A			)	10825	»	
»	552941	)) ))	552920 552945		V	entuple	,	dal	317	al		<b>»</b>	10827	»	10830
»	556811	»	556815		·	1		) ))	$\begin{array}{c} 320 \\ 328 \end{array}$	» »	331	»	10835	n	10837
>	556846	»	556850	dal	1135161	al	1135180	"	335	)) ))		» »	$10844 \\ 10859$	» »	10848
2	565101	»	56510 <b>5</b>	»	1144521	»	1144540	10	337	»	338	" "	10863	»	
<b>3</b> 0	565121	»	565125	»	1145201	»	1145300	»	<b>342</b>	»		»	10882	<b>30</b>	10883
)) ))	566441 567501	n n	566445 567510	» »	1175521 $1176841$	» »	1175540 1176880	»	350	<b>»</b>		D	10885	»	1088 <b>6</b>
»	567516	»	567525	n n	1183401	» »	1176880	» »	357 360	» »		×	10893	»	10897
»	567541	»	567545	'n	1183521	»	1183540	, »	362	»	_				
»	567566	»	567570	n	1196881	»	1196900	»	371	»	372		Un	itarie	
<b>»</b>	567586	<b>»</b>	567590	n	1201401	<b>»</b>	1201440	»	388	»	390				
»	573701 573731	»	573705	)) 	1204401	»	1204440	»	399	»		dal	126702	$\mathbf{al}$	,
D D	573731 575601	)) ))	573735 575610	)) ))	$\frac{1231681}{1254301}$	»	$\frac{1231700}{1254320}$	»	9701	»	0505	»	126725	»	_
»	575616	»	575620	)) (1	1254301	» »	1254320	» »	$9706 \\ 9718$	» »	9707	n n	$\frac{126727}{126731}$	» »	_
n	575626	n	575630	ď	1257201	»	1250380 $1257280$	" "	9735	» ·		<i>n</i> ))	126731	n	_
	575676	×	575700	*	1259981	»	1260000	ű	9741	»	9742	»	126740	»	126743
D	~~~				1000101			1							
D D D	586711 586796	» »	586715 586800	» »	$\frac{1262101}{1263361}$	n n	$\frac{1262140}{1263380}$	»	9747 9750	» »	9748	» »	$\begin{array}{c} 126752 \\ 126755 \end{array}$	» »	126756

dal	126763	al		dal	166149	al		dal	331605	al	331608	dal	393337	al	393338
»	126784	»		»	166163	»		) (lai	331615	»	331616	»	393385	»	393386
<b>»</b>	136510	»	136512	n	166170	»	_	»	331683	»	331684	n	393397	))	393398
)) ))	136515 136519	» »	136516	»	166189 167502	»		»	332123 332139	» »	332124 332142				
, a	136521	»	136523	)) ))	167502	» »	167513	» »	332153	»	332142 332154		Qui	ntuple	
»	136532	>>	136534	»	167515	»	167516	»	332165	»	332166			_	
))	136542	»	136543	»	167518	»	10000	n	333045	>>	333046	dal	535816	al	535830
)) ))	136547 136550	» »	136553	<b>)</b>	$167523 \\ 167531$	» »	$\frac{167525}{167532}$	»	333079 333093	» »	333080 333094	» »	537816 538296	» »	537825 538300
'n	136570	»		»	167536	"		»	334859	»	334860	'n	543636	»	543640
»	136573	<b>»</b>		»	167560	))		»	334879	))	334880	»	543646	<b>»</b>	543650
	136593 137605	)) ))	136594	»	167575	»	105505	»	334891	»	334896	»	543676	»	543680
3) 30	137623	» »	_	» »	$167583 \\ 167600$	» »	167587	» »	$\frac{335001}{335011}$	)) ))	335002 335012	» »	545401 545451	»	545405 54546 <sub>0</sub>
D	137646	»	<del></del>	»	171321	»		»	335017	»	335018	»	547801	»	547810
n	137648	»	<del></del>	»	171323	»		»	335025	»	335026	×	559721	»	559725
39 39	$\frac{137662}{137682}$	n D		<b>3</b>	171328 171331	» »	_	» »	335031 335049	» »	335032 335050	»	559 <b>746</b> 559786	)) ))	559750 559790
" »	138263	'n		)) ))	171351	<i>))</i>		»	335053	· »	335058	)) ))	572726	<i>n</i>	572735
n	138280	n		n	171368	»		»	335061	»	335064	))	572741	n	572745
»	138290	»	141400	39	171371	>>		"	335071	»	335074	»	572761	n	572770
» »	$141402 \\ 141490$	» »	141403	n n	171376 171378	. »	171379	» »	335093 335097 .	» »	335094 335098	» »	572776 572796	)) ))	572780 572800
»	141807	»	141809	'n	171385	. <i>"</i>	171375	»	346801	»	346808	»	607686	»	607690
»	141817	n	_					»	346819	))	346820	D	607696	»	607700
»	141822	))	141825					»	346823	<b>»</b>	346828	"	613236	»	613240
» »	$141833 \\ 141862$	» »	141865		D	uple		<b>))</b>	346875 346897	» .	346876 346898	) <del>)</del> 20	$613251 \\ 617326$	»	613255 617335
»	141867	»	141868					»	347847	. »	347848	»	617346	»	617350
»	141880	<b>v</b>	_	dal	295029	al	295032	n	347857	))	347858	D	620541	n	620545
»	$143208 \\ 143214$	n n		» »	$295083 \\ 295093$	)) ))	$\frac{295084}{295096}$	»	347887	"	347888	n	623736	»	623740
39 30	143214	»	<u> </u>	'n	295249	»	295250	» »	355487 358327	)) ))	355488 358328	)) ))	626606 $626656$	» »	626610 626670
»	143252	w		n	295259	»	295270	»	358357	»	358358	»	640596	»	640600
D	143262	33		<b>»</b>	295283	<b>»</b>	295284	»	358371	<b>»</b>	358372	»	645381	»	645390
D D	$143264 \\ 143270$	» »	-	» »	295287 295293	»	$295288 \ 295294$	»	358397 361869	» »	$\frac{358398}{361870}$	»	652151	»	$652155 \\ 652410$
»	143279	»	143280	»	303343	»	303344	» »	361879	)) ))	361882	n »	$652401 \\ 652466$	. » »	652475
*	143283	»		»	305605	»	305606	»	363003	»	363004	»	653801	»	653815
<b>»</b>	143293	»		<b>D</b>	305611	v	305612	»	363023	<b>»</b>	363024	»	653851	»	653855
» »	146102 146106	n n		» »	305619 305635	» »	30562 <sub>0</sub> 30563 <sub>8</sub>	» »	363035 363075	» »	363036 363076	D 	653866 653881	»	$\frac{653875}{653900}$
'n	146111	»		»	305645	»	305646	»	363091	"	363094	» »	659716	)) ))	659730
D	146116	n		»	305655	»	305656	n	363097	D	363098	»	659746	»	659750
»	146129	` »		<b>»</b>	305663 305697	<b>»</b>	305666	>>	365901	))	365904	»	666506	D	666510
» »	$146138 \\ 146152$	)) ))	146153	» »	310803	<b>))</b>	$305700 \\ 310804$	)) ))	$\frac{365907}{365915}$	» »	365910 365916	» 	$666531 \\ 666551$	<b>3</b> )	666535 666555
»	146157	»		»	310819	»	310820	'n	365947	<i>)</i> /	365950	»	666571	)) ))	666575
D	146160	n		»	310837	))	310838	))	365969	»	365972	»	670511	»	670515
)) 	146162	»	1401==	))	310863 310873	»	310864	D	365977	»	365978	»	670591	»	670600
» »	146176 146187	»	146177	» »	316003	» »	310874 316006	» »	$365985 \\ 366909$	» »	365988 366938	»	$671011 \\ 671036$	» »	671020 671055
<b>3</b> 0	146190	n	_	»	316013	»	316014	»	376217	" »	376220	» »	675636	»	675645
*	146195	D)	146196	»	316019	»	316020	n	376233	"	376234	»	675661	»	675665
D D	156806 156811	» »	156812	» »	$\frac{316025}{316039}$	»	316026	»	376237	<b>»</b>	376238	"	675686	»	675690
" D	156814	"	190812	»	316057	» »	316042 316058	» »	$376269 \\ 378427$	» »	$376270 \\ 378428$	)) · ))	$700591 \\ 712001$	)) ))	700600 712005
<b>x</b>	156818	n		n	316073	»	316074	»	378443	»	378446	. <i>"</i>	712066	»	712070
<b>3</b>	156820	n	15000	ŭ	316077	»	316078	»	378467	<b>»</b>	378468	»	712411	»	712415
)) ))	156826 156829	)) ))	156827	» »	$\frac{316087}{316095}$	» »	316088 316098	» »	$378489 \\ 387203$	»	378490 287204	D	712481	»	712490
»	156862	»		"	317139	n n	317140	»	387203 387207	)) ))	$\frac{387204}{387210}$	)) ))	715696 720336	» »	715700 720340
»	156870	α		»	317153	»	317162	»	387215	»	387218	»	720356	»	720365
<b>)</b>	156882	»		n	317173	»	317174	<b>»</b>	387251	"	387252	»	720376	D	720390
» »	156893 158205	» v		» »	$\frac{317179}{317187}$	» »	317182 317188	» "	387275	»	387278	»	722246	»	722250
,	158215	»		"	324903	)) ))	324906	)) ))	$\frac{387281}{387287}$	» »	$\frac{387284}{387288}$	» »	$722261 \\ 728406$	n D	722265 728410
<b>3</b>	158267	<b>»</b>	158269	'n	324909	»	324910	»	387291	»	387292	»	728466	»	728470
<b>»</b>	162515	»		n	324949	n	324952	»	387295	n	387296	»	728476	<b>»</b>	728480
» ·	162519 162535	)) ))	_	»	$324991 \\ 326613$	»	324992	D N	387977	n	387978	»	759731	»	759735
»	162537	»	_	» »	326637	» »	326614 326638	ນ ນ	388211 388237	» »	388212 388238	»	759761 759906	» »	759775 759910
>	162549	»	_	»	326661	»	326662	»	388241	»	388246	»	759931	»	759935
<b>x</b> )	162564	»		»	326677	<b>»</b>	326678	<b>»</b>	388273	»	388274	n	759951	» j	759955
)) ))	162569 162594	» »	- <del>-</del>	» n	326689 327201	» »	326690 327202	» "	388281 388297	»	388282	»	759986	»	759990
»	162597	»	_	»	327255	»	327202 327262	» »	388297 390929	n n	388298 390932	» »	765286 766316	<b>))</b> ))	765290 766320
<b>»</b>	162599	»		»	327275	»	327276	»	390941	»	390942	»	768901	»	769000
»	166101	»	16610 <b>3</b>	»	327295	»	327300	»	390957	»	390960	n	769671	»	769680
)) ))	166113 166133	n n	<del></del>	»	$327471 \\ 327477$	»	327472 327478	»	390999	»	391000	»	769691	»	769695
<i>"</i>	166145	»		»	327485	» D	327478	» »	393321 393327	)) ))	$393322 \\ 393328$	)) ))	782866 782891	» »	782875 782900
					J_ 7 1 0 0	~	027200	~	300021		000020	"	104001	#	102000

							<u> </u>								
اماءا	786856	-1	786865	اماد	1377041	a1	1377060	dal	37220	al		dal	2019	_1	9090
dal »	787201	al »	787205	dal »	1382101	al »	1382120	ua.i	37239	»	_	0a1	2019	al »	2020 2030
»	787266	»	787270	»	1388641	»	1388660	»	37244	n	<u>-</u>	D	2036	»	2037
70	787366	n	787370	n	1422241	»	1422260	»	37255	n		•	2042	35	2043
				n	1425381	»	1425400	»	37259	n		<b>»</b>	2051	10	2052
	Vent	uple		n	1499981	))	1500000	»	37261	»		*	2067		
		•						» »	37283 37286	» »		»	2069 5608	» »	_
dal	1136081	$\mathbf{al}$	1136100		Cinqua	antuple		, , ,	37290	" »		,	<b>563</b> 1	»	
39	1163001	»	1163020			-		»	<b>37292</b>	n	_	>	5639	20	
»	1163141 1179721	n D	$\frac{1163160}{1179740}$	$\mathbf{dal}$	1851001	$\mathbf{al}$	1851050	»	37295	"		D	5667	*	
» »	1179761	» «	1179800	»	1869401	»	1869450 1880850	<b>D</b>	37300	»		>	5675	»	5676
»	1187421	»	1187440	» "	1880801 1886501	» »	1886550					•	5678	æ	5679
10	1187461	»	1187500	" »	1890951	»	1891000		1	В		<b>3</b>	5681 5683	<b>))</b>	_
»	1194881	»	1194900	»	1904401	n	1904600			_		) )	5690	"	
w	1201541	×	1201560	»	1932551	w	1932600	dal	2015	al	2016	· ~	5698	n	
<b>»</b>	1218921	»	1218940 1267700					»	$2036 \\ 2055$	n n		»	5806	»	<del></del>
n n	1267601 1277341	)) ))	1277380		Cer	ntuple		) )	$\begin{array}{c} 2033 \\ 5632 \end{array}$	»		»	5823	n	5824
»	1299961	'n	1299980					, "	5636	))	5637	n	5827	n	
»	1343401	20	1343440	dal	1981001	al	1981100	»	5682	n	5683	<b>&gt;</b>	5830	n	
								»	5691	<b>»</b>		» »	5832 5857	»	_
								»	5818	**	5819	» 3	5873	" "	5876
	3º Estr	azione	(1925-26) ef	llettuata	il 6 mag	ggio 193	30.	*	5860	»		»	5879	»	_
								»	$5894 \\ 7156$	»	<del></del>	»	5886	»	
			2ª S	ERIE.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7197	» »		<b>»</b>	5889	»	5890
						_		, »	12801	»		>	5895	»	5896
		A		$\mathbf{dal}$	16024	al	16026	n	12803	*	_		5899	<b>)</b>	5900
	2001	,		<b>3</b>	$16033 \\ 16048$	» »	_	»	12806	n	12807	» »	7101 7108	» »	7103
dal	2001 2007	al »		n n	16060	" »		»	12824	))	12827	,	7115	»	_
n n	2020	»	_	»	16062	»		»	$\frac{12829}{12837}$	»	<del></del>	ď	7119	»	7120
»	2027	'n		æ	18904	n	18906	a a	12846	)) ))	_	»	7124	<b>3</b>	7125
<b>x</b>	2031	n		W	18912	»	18914	) »	12854	»		ď	7162	»	
n	2033	w		×	18917	D	18919	<b>D</b>	12859	n	12860	<b>)</b>	7179	»	
	2041	»	_	<b>n</b>	$18930 \\ 18972$	<b>»</b>	18931	×	12863	D	12864	3 2	$12821 \\ 12834$	<b>,</b>	
»	2045	×	_	n D	18982	» »	1897 <b>3</b> 18984	»	12874	n		3	12869	n	
»	2049 2053	» «	_	»	18987	»	18990	»	12894	D		»	12874	n	
» »	2056	»	2057	»	18995	D	18996	» »	$16002 \\ 16006$	n n		*	12879	*	12881
»	2074	ď		>	22304	D		" "	16021	)) ))		*	12889	>	12890
>	2076	»		»	22311	α		'n	16026	»		»	16008	n	
	2091	*	2092	»	22318	D	_	»	16029	n	16031	» -	$16019 \\ 16028$	<b>3</b> )	16021 16030
*	2095	*	2098	n n	$22328 \\ 22331$	ນ ນ	_	*	16036	n		,	16039	» »	16040
<b>p</b>	2097 5616	n n	5617	» »	$\begin{array}{c} 22331 \\ 22333 \end{array}$	»		X)	16050	*	16051	»	16062	3	16063
»	5620	73	<del></del>	n n	22360	»		» »	$\frac{16053}{16058}$	n n	16056	>	16084	»	16085
»	5629	D		, »	22364	n	<del></del>	, a	16068	» »	16070	<b>)</b>	16093	n	
B	5649	»		ď	22367	n		, n	16080	»		<b>»</b>	16098	20	
W	5653	w		· »	22369	n		) x	16083	n	16089	»	$18917 \\ 18920$	»	18921
n	5655	»	<del></del>	N	$22374 \\ 22381$	» »		ı v	16091	n	16100	» »	18926	)) B	10021
19	5666 5670	»	_	39 39	22388	»		) »	18904	>		, ,	18930	»	
	5673	»		· "	22390	»		»	18911 18913	n a		n	18947	33	18948
»	5678	20	_	×	22393	n	22394	, "	18919	»	18923	D	18955	n	
<b>&gt;</b>	5682	<b>»</b>		))	22400	<b>»</b>		»	18925	W		ď	18963	*	10050
D	5688	n		»	23617	»	23620	) »	18940	n a	_ <del></del>	»	18971 1899 <b>3</b>	»	18973
>	5700	<b>n</b>	_	n u	$23637 \\ 23641$	» »	$23638 \\ 23642$	) »	18942	×	18943	» 20	18997	» »	19000
» -	5811 5817	y v		N H	23650	»		»	18945	<b>39</b>	_	, )	22306	*	22309
,	5829	,	5830	»	23658	'n		» »	18965 18970	n n	18972	>	22314	»	
»	5849	b		»	23680	W	23682	, »	18976	»		»	22317	¥	22318
>	5863	w		W	23689	»	23691	»	18984	10		D	22326	»	22336
>	5865	*	_	<b>3</b> )	$23696 \\ 24027$	n n	24029	»	18991	n		r v	$22335 \\ 22346$	» »	22336 22348
<b>»</b>	5867 5869	3)	<del></del> 5870	n M	25201	»	24025	ν	18997	n		) )	22351	»	22352
,	5876	» . v	5877	))	25204	»	25207	»	18998	<i>)</i> )		n	22366	»	
»	7112	»	<del></del>	»	25209	»	25211	) X	$\frac{22312}{22318}$	n n		n	22369	n	<del></del>
, ,	7114	»		'n	25213	×	25215	»	$\begin{array}{c} 22318 \\ 22320 \end{array}$	D D					
>	7144	×		»	25217	»	25221	, w	22332	'n			TT	itarie	
	7149	w		n	25234	<b>3</b> 0	25235	ű	22335	W	_		Un	LUMITIO	
>	7152	*	7153	<b>x</b>	$25239 \\ 25243$	» *			22345	D	22346	dal	137326	al	
<b>)</b>	7156 7158	)) 19	7159	n n	25243 $25250$	»	_	w	22354	y	_	D D	137336	»	
)) Y	7161	n A		u u	25261	'n	_	, »	$22373 \\ 22379$	מ	22380	D	137342	w	_
ע	7169	»	7170	" *	25272	>	-	»	44018	,	#200V	D	137345	p	
, ,	7198	×		×	25279	α	<del>-</del> ·	1		a		2	137355	»	137359
>	12818	ŭ	12820	Œ	25284	»		1		C		D 20	$\frac{137358}{137363}$	)) D	137364
»	12857	»	$\frac{12858}{12872}$	'n	$\frac{37201}{37207}$	»	_	dal	2001	al	_	,	137368	»	137369
,	$12872 \\ 12881$	u u	12873	N M	37207	N N	37211	»	2004	»		, ,	137372	»	137374
» »	16022	) )	_	»	37216	'n		»	2007	>	2008	*	137378	D C	
_	10000	-		-				1							

								dal			,	-			<del></del>
dal	137398	al		dal	155647	al	-		354557	al	354558	dal	570331	al	570 <b>345</b>
39 35	137907 137952	7) ))	137909	n n	$\frac{155652}{155657}$	» »	_	, ,	354569 354587	10 20	354570 354588	» »	570371 571486	n n	570380 571490
, D	137960	"	_	»	155662	»		, "	354595	»	354596	»	571496	»	571500
»	137966	»		n	155668	n	-	»	355577	»	355578	n	575041	n	575045
»	137983	"	_	n	155689	»		<b>3</b> 0	355597	<b>»</b>	355598	*	576031	>>	576035
D D	137989 137992	)) ))		)) ))	155691 157535	»		n n	355605 355639	» »	355606 355646	n 19	576041 577096	» "	576050 577100
<i>"</i>	137994	<i>"</i>		»	157579	»		, , ,	358607	<i>"</i>	<b>358608</b>	»	580701	»	580710
<b>»</b>	140203	»		»	157582	<b>»</b>	. —	»	358633	20	358634	»	582936	n	582940
<b>»</b>	140209	))		»	157599	n	_	))	358651	»	358652	»	582981	»	582985
, »	$\frac{140213}{140228}$	» »	140214 140229	n n	$167404 \\ 167408$	» »		» »	358659 358665	» »	358660 358666	»	587221 587256	»	587225 587260
70 20	140228	»	140229	»	167418	»		, "	358679	)) ))	358682	)9 ))	587266	n n	587275
'n	140262	»		»	167422	»		n	358921	n	358922	»	590516	»	590520
n	140276	<b>»</b>		n	167428	»		œ	358927	»	358932	n	590541	» .	590550
n	140295 142366	)) ))	140296 142370	»	167431	» »	167 <b>432</b>	» »	358959 358975	» »	358960 358984	"	590556	<b>))</b>	590565
n n	142381	"	142370	) <del>)</del> ))	167434 167437	<i>"</i>	167439	, , ,	358995	)) ))	358998	n n	590581 592031	)) ))	590585 592035
»	144609	. ″	-	'n	167441	»		»	365125	))	365126	<i>"</i>	592051	»	592060
n	144633	))	144636	»	167443	D		»	365135	<b>»</b>	365136	70	592071	×	592075
n	144646	»	_	»	167449	»	167457	w	365151	»	365152	»	601166	))	601170
n n	$144657 \\ 144664$	)) ))		» »	$\frac{167461}{167482}$	)) ))	167462 167483	» »	365181 379091	39 39	$\frac{365182}{379092}$	» »	601186 621 <b>34</b> 1	)) ))	601195 621345
)) ))	144668	)) ))	<del></del> ,	" »	167490	»		»	382515	»	382516	) ))	621366	<i>"</i>	621370
D	144673	n		»	167492	»		»	382519	<b>»</b>	382520	»	622481	»	622485
n	144693	30	_	ж .	167494	39	167496	»	382553	70	382556	n	624516	»	624520
n	144697	)) ))	_	D	167498	»		)) ))	382587 389109	» »	$\frac{382588}{389110}$	))	624551	30	$624555 \\ 624595$
» D	144700 149012	3) 3)	_					) "	389153	)) ))	389154	)) 10	624591 637581	n n	637600
»	149019	n			Đ	uple		»	389169	»	389172	»	639581	»	639585
n	149021	n	149022			_		n	389191	»	389192	»	639826	3	639830
<b>»</b>	149030	»	_	$\mathbf{dal}$	289525	al	289526	»	391909	» n	391910	'n	647126	<b>»</b>	647135
»	$\frac{149032}{149069}$	)) ))		<b>&gt;</b>	$289545 \\ 289573$	)) ))	$289548 \\ 289576$	» »	391913 391921	D >>	391916 391922	<b>39</b> 30	647166 647176	n n	647170 647180
»	149077	»		» D	289581	»	289582	»	391929	»	391930	»	649511	" "	649515
>	149098	n	<del></del>	n	304001	<b>»</b>	304002	n	391955	n	391956	20	649526	D	649530
»	151401	D	151403	<b>»</b>	304009	»	304010	30	391961	n	391962	30	649591	>	649595
» »	151406 151408	n n	151409	» »	304017 304025	» »	304018 304026	» »	391997 392203	»	391998 392210	)) ))	653516 653536	<b>3</b> 0 30	653530 653565
»	151411	" »	151415	ע מ	304029	»	304020	, a	392215	"	392216	<i>n</i> 39	653576	" "	653585
,	151417	n	151418	n	304039	»	304044	»	392235	n	392236	2	658406	<b>3</b>	658410
*	151427	n		»	304057	n	304060	»	392289	n	392290	n	658746	20	658755
<b>»</b>	151471 151498	)) ))		» »	304065 305109	)) ))	304070 305110	)) ))	394637 394643	7) 20	394640 394644	» »	658761 661726	3) 39	658765 661735
»	152914	'n	_	»	305129	<i>"</i>	305130	, »	394649	, ,	394650	»	661791	» »	661800
n	152916	n		n	305143	»	305144	»	394659	D	394660	»	662421	n	662425
*	152920	n	152921	>	307021	n	307024	»	394679	n	394680	»	665156	»	665160
>	$\frac{152933}{152939}$	»	_	»	307045 307073	»	307054 307074	»	394685 397651	»	394688 397652	» 	665181	)) 19	665190 673130
»	152945	n		" »	309501	»	309504	»	397661	'n	397680	, » »	673126 675456	»	675460
*	152948	»	152951	>	309541	»	309550	»	397683	n	397694	<b>»</b>	676906	>	676925
>	152953	<b>3</b> 0	159057	*	309585	n	309588	»	397697	*	397722	n	676991	. 3	676995
» »	$\frac{152955}{152963}$	» »	152957	30 30	313015 313027	» »	313016 313028	» »	$397727 \\ 397731$	<b>39</b> 30	397728 397750	"	680666 681866	» »	680670 681870
»	152965	'n		»	313059	»	313060	»	397753	n	397760	» »	684476	"	684490
*	152967	>		»	313071	))	313072	×	397763	n	397764	»	691546	,	691550
*	152969	<b>3</b> 0	152970	n	315127	»	315130	»	397769	*	397800	n	691556	<b>»</b>	691560
» »	152978 152981	» »	_	)) 19	315145 315157	» »	315146 315158					)) Y	698601 698671	» »	698605 698690
»	152983	n	_	n	315189	»	315190	F	Qui	ntuple		»	698696	» »	698700
*	152993	D	_	<b>»</b>	320741	*	320742					»	702371	»	702375
»	153000	*		<b>»</b>	320747	»	320748	dal	537161	al	537165	*	704226	»	704235
<b>»</b>	155013 155026	» »		10 20	320753 320763	» »	$\frac{320754}{320764}$	n n	538716 538726	» »	538720 538735	»	704296 706591	»	70 <b>43</b> 00 70659 <b>5</b>
,	155026	»	<del></del>	»	320703 320779	»	320784	, ,	553801	» »	553805	» »	706591	» »	712925
>	155074	D		»	<b>32</b> 0795	>	320796	»	553871	<b>3</b>	553875	»	712956	»	712960
• •	155103	>	155106	*	320927	»	320928	»	554901	D	554920	»	717211	*	717215
<b>&gt;</b>	155110 155127	»		» >	<b>32</b> 0951 <b>32</b> 0969	» »	$\frac{320952}{320972}$	n	556161 557846	» »	556165 557850	<b>3</b> 0	717291	»	717295 724610
»	155127	» »		,	320909	»	320972	» »	557871	» »	557880	)) ))	724606 724646	<b>3</b> 0	724610 724660
»	155150	70		»	333601	n	333602	'n	557941	»	557955	"	725941	»	725945
*	155169	*	155170	n	333673	n	333674	, ·	559011	D	559015	*	725991	n	725995
<b>&gt;</b>	155177	*	<del></del>	D T	343301 242255	»	343302 343356	, »	559051 563911	,	559055 563935	»	729161	»	729165
<b>)</b>	$\frac{155180}{155182}$	n n		)) ))	343355 343391	» »	343356 343394	) )	563811 563856	79 20	563825 563870	» »	729181 730371	»	729185 730375
ď	155602	»		"	344501	»	344502	, "	564611	. 10	564625	<i>"</i>	731051	»	731060
*	155604	>	_	D	344509	>>	344510	, x	564646		564650	»	731536	*	731540
<b>»</b>	155610	<b>3</b> )		»	344523	<b>3</b> 0	344524	•	564661	<b>D</b>	564665	>	731566	<b>»</b>	731570
» »	$\frac{155614}{155626}$	» »	155615	»	344553 344567	)) ))	$344556 \\ 344572$	) b	564691 567021	<b>)</b>	564695 567025	» n	742456 742476	» »	742460 742485
3	155629	»		,	344597	*	344600		567071	»	567080	» »	742491	, ,	742495
>	155643	>	155644	**	354511	»	354512	»	567091	2	567095	>	759626	•	759630
								1							

		14 11 1													
								Ì					,		
dal	763101	al	763110	dal	1379941	al	1379960	dal	34514	al		dal	20106	al	20109
»	763131	<b>»</b>	763135 763155	30 20	1379981 1397601	»	$\frac{1380000}{1397620}$	»	34519 34536	»	34522	<b>3</b> )	20119 20143	<b>x</b> W	<del></del>
n n	763151 763176	` »	763180	»	1397661	» »	1397700	» »	34548	» »		<i>y</i> »	20143	)) ))	20148
20	771106	»	771110	»	1403901	»	1403920	, "	34551	»	34552	»	20151	»	20152
<b>»</b>	780056	»	780085	n	1406501	n	1406540	»	34558	»		n	20154	»	
»	781451	n	781455	n	1417421	»	1417440	»	34562	<b>»</b>		»	20175	>>	
*	781471	, »	781475	n	1424741	»	1424800	»	34564	<b>»</b>	34600	»	20182	<b>x</b>	
				» »	$1424901 \\ 1424981$	» »	$\frac{1424940}{1425000}$	»	$\frac{34595}{39506}$	» »	34000	» »	20184 20190	)) ))	
	Ver	rtuple		" »	1433561	»	1433580	,	39510	»	39512	»	21501	»	21503
dal	1148981	al	1149000	»	1439221	<b>»</b>	1439260	»	39520	»	39522	»	21507	»	
CIELL	1154761	» Sri	1154780	»	1503241	»	1503260	»	39537	))	<del></del>	<b>3</b> 0	21513	»	
»	1211201	»	1211220					»	39543	»	<del></del>	» »	$21520 \\ 21528$	)) ))	21529
w	1213501	»	1213560		Cinquar	tunla		» »	39545 39549	» »	39550	» »	21525	3) (d	21029
>	1220901	<b>»</b>	1220940		Onquar	luapio		, ,	39560	" »		»	21549	»	21550
»	1228901	<b>3</b>	1228920 1234440	dal	1865501	al	1865550	»	39566	<b>»</b>		»	21553	»	
*	1234421 1262301	» »	1262340	»	1866701	»	1866750	»	39584	<b>»</b>		»	21559	»	_
»	1262781	»	1262800	n	1892101	»	1892200	n	39593	))	39598	»`	21563	»	
X)	1267461	»	1267480	))	1908701	»	1908750			_		)) ))	$21568 \\ 21577$	30 33	21569 21579
»	1267701	<b>»</b>	1267760							В		»	21583	»	
»	1290561	n	1290600		Cen	tuple		dal	3304	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	3305	»	21588	»	21589
» »	1330081 1358241	D D	1330100 1358260		COL	lupic		»	3307	»	_	»	21597	n	
»	1367301	»	1367320	dal	1974301	al	1974400	»	3310	*	3311				
×	1367341	<b>»</b>	1367380	<b>»</b>	1984801	<b>»</b>	1984900	»	3313	»	3314			C	
								»	3319 3326	» »	_	dal	3302	al	3303
		_						) "	3337	" *	_	war.	3306	»	_
	4ª Esti	razione	(1926-27)	effettuata	a il 7 mag	ggio 193	30.	»	3345	<b>»</b>	_ `	n	3309	30	
								»	3349	»	3351	»	3312	n	3315
			2ª	SERI <b>E</b> .				»	3357	»		n	3333	10	
		A		3-1	12652	- 1		) m	3378 3381	»	3379 3382	)) ))	3348 3353	» »	3355
		A		dal »	12655	al »	_	)	3705	»	-	»	3367	»	
dal	3305	al		'n	12668	»	_	*	3711	»	-	7)	3386	<b>»</b>	3388
))	3310	<b>)</b> )		))	20111	»		»	3723	»		»	3390	»	3391
2	3316	»		*	20116	»		»	3726	ø	3728	»	3709 3713	D	_
>	3327	»		» 	20155 20176	»	-	» »	3733 3748	n n	3749	30 30	$\frac{3713}{3727}$	)) D	_
, »	3333 3338	<b>39</b> 39	_	» »	20176	» »	_	″	3751	»		»	3735	»	
,	3344	'n		'n	21501	»	21502	10	3756	»	3757	»	3749	n	3750
* <b>*</b>	3349	<b>»</b>		D	21508	*		»	3763	n	3764	*	3759	D	
*	3357	39		×	21511	"		»	3777	»	3778 3704	»	3761	»	3762
. >	3363 3371	<b>»</b>		» -	21515 21518	)) ))	21516	» »	3782 3901	)) ))	3784	n n	$\frac{3766}{3771}$	X X	3772
,	3377	<b>)</b> )		<b>)</b> 20	21520	<i>"</i>	21521	) "	3905	»		»	3774	»	
,	3380	 »		<b>n</b>	21525	»		n	3908	>		»	3776	n	
*	<b>33</b> 88	»		n	21529	»	_	»	3911	×		n	3783	»	<del></del>
>	3393	*		»	21533	w	=	) x	3922	»	3926	<b>»</b>	3791 3799	»	3800
»	3704 3713	) )	<del></del> 3714	)) ))	21535 21538	)) ))	_	) » »	3925 3949	39 37	3920 	39 39	3906	» 2	3907
,	3716	»	- 5714	» »	21540	» »		, ,	3957	»	3958	»	3925	»	
»	3736	»	_	»	21542	n		э	3961	<b>»</b>		»	3938	n	
*	3746	*	3750	»	21545	»		19	3967	))		»	3941	)	
*	3777	»	3778	)) 	21549 21557	))	21550	» »	3971 3978	)) ))	3980	» »	3968 3998	)) ))	
,	3785 3792	» »	3794	20 20	21560	)) ))	_	, »	3993	»	_	»	6301	'n	6302
. ,	3796	»	_	»	21564	 »		»	3997	<b>»</b>	3998	»	6304	>	· —
	3902	»	_	w	21568	»	21569	»	6305	»	6307	»	6320	*	
` <b>»</b>	3904	n		n	21573	»	21574	))	6310	» 	6311	» -	6345 6353	»	6346
<b>»</b>	3909 3914	» »	3911	)) D	21576 21580	» »		) »	6325 6345	10 17	6327	10 20	6396	)) ))	<del></del>
, ,	3914	, »	3918		21588	»		د ا	8705	" <b>»</b>		»	6399	»	6400
»	3921	n	3924		23105	39		»	8716			n	8702	n	8703
. >	3926	10	3928	<b>»</b>	23113	*	23123	. »	8734		_	»	8710	×	_
*	3932	»		»	23125	×		»	8750		8754	» 	8727 87 <b>34</b>	<b>&gt;&gt;</b> >>	
. »	3934 3954	3) 10	3955	» »	23127 23132	. »	23133	)) ))	8753 8760	» »		» »	8747	" "	
, y	3957	»		. "	23135	, ,	23140	»	8763	»	<del></del>	»	8749	»	8750
, ,	3966	n	_	n	23144			×	8765	ж ,	8767	*	8781	2	8782
>	3973	*		»	23148	»		>>	8774	3	8775	*	8790	»	_
*	3978	»		<b>»</b>	23159	»	23162	»	8781		8782 8702	*	$\frac{12607}{12626}$	"	<del></del>
<b>&gt;</b>	<b>39</b> 86 <b>39</b> 90	» »	3991	<b>x</b> ) >>	23172 23181	» »	23174 23183	, p	8791 8800		879 <b>3</b>	» »	12626	» »	_
, <b>)</b>	4000	» »	J881 	» »	23185			ő	12601	Š	12608	»	12671	'n	_
, , ,	6341	»	6342		23188		_	»	12610	>	12611	*	12689	>	12690
. »	6347	*		n	23191	W	_	»	12613	<b>»</b>	12614	<b>»</b>	20101	>	20108
>	6373	×	6378		23196		_	» »	$\frac{12633}{12659}$	<b>»</b>	12646 12660	»	20112 20116	» »	20113
	6392 6397	n X	_	» »	23199 34503			» »	12659 12679	» »		»	20116	» »	20140
	12612		_	»	34508				20101	»	20103	»	20142	*	20144

lal	20146	al	20152	dal	139817	al		dal	171642	al		dal	372583	al	372584
»	20155	»		»	144808	n		»	171653	n	· <del></del>	, <b>n</b>	<b>372</b> 591	))	372592
>	20157	n	20169	»	144812	n		»	171655	))		'n	372597	»	372598
>	20171	n		»	144828	»	<del></del>	×	171660	»	171070	70	373519	<b>x</b> )	373520
»	20173	»	20177	n	144835	n		n	171675	D	171676	<b>1</b> )	378637 378645	»	378638 378646
»	$20179 \\ 20184$	»	$20182 \\ 20189$	n n	144856 144887	)) ))						n n	378675	n n	378680
» .	20184	10 20	20200	)) ))	144892	)) ))	_		Dı	uple		" D	381403	»	381404
»	21521	»		»	146507	'n				-		»	381409	<b>x</b>	381410
»	21539	'n		2	146509	'n		dal	285749	$\mathbf{al}$	285752	D	381429	n	381430
" "	21542	»		»	146515	»	146516	n	285769	»	<b>2</b> 85772	D	<b>3</b> 81461	<b>»</b>	381462
<b>»</b>	21561	n	21563	»	146518	30		»	285791	ď	<b>2</b> 85792	n	384399	<b>v</b>	384400
>	21567	))	_	»	146523	20		) v	285795	n	285796	>	391213	79	391214
19	21587	n		<b>»</b>	146525	n		»	297313	»	297314	»	391227	30	391228
p	21590	»	21591	>	146532	u	146534	»	297329	D	297334	»	391287	n	391288
30	21599	<b>»</b>	21600	»	146538	n	146539	»	297383	»	<b>297386</b>	n	392813	»	392816
•	23111	×		»	146541	))	146544	)) 19	297799 2 <b>979</b> 09	)) ))	297800 <b>297912</b>	n	392845	39	392846
>	23118	*	23119	D	146546	»		, ,	297917	» »	297912	<b>)</b>	392851	<b>3</b>	392852 392862
10	23128	<b>»</b>	23133	»	146550	n a		" "	297923	'n	297924	» 	392861 392887	33	392802 392890
>	23132	"	23133 23144	D	146558	»	_	n	297943	מ	297944	» »	392893	»	392894
<b>»</b>	$23143 \\ 23146$	<b>3</b> 0	23144 23147	n n	146565 146585	»		»	297949	»	297950	n D	392899	» »	392900
<b>&gt;</b>	23140 23159	»		ע	146587	D D		»	297953	» »	297954	»	395213	»	395214
) )	23161	»	_	»	146591	»		»	297969	»	297970	" »	395247	<i>"</i> 19	395248
•	20101	"		»	147502	»		) »	297975	70	297976	»	395253	»	395254
				»	147506	»		»	299937	n	299940	מ	395259	»	395260
	IIni	tarie		" »	147529	»		»	299955	>	299958	<b>2</b>	395297	»	395298
	O III			'n	147532	'n		w	299995	v	299996	»	397115	»	397118
<b>a</b> 1	127007	al		'n	147536	»		D	304713	»	304714	'n	397127	»	397128
al >	127007	8.I		»	147539	'n		»	304723	×	304724	10	397139	n	397140
•	127009 127011	»	_	»	147548	D	147549	»	304733	>	304734	*	397143	10	397144
» »	127019	" »		n	147554	3)		»	304747	>	304748	n	397149	n	397150
<b>»</b>	127021	 20		n	147565	n	147566	D	304775	n	304776	n	<b>3</b> 97161	n	397162
- »	127033	))	127034	<b>x</b>	147580	>	-	D	304791	»	304796	<b>»</b>	<b>3</b> 97169	n	397170
<b>)</b>	127040	D		n	148102	»		»	306801	D	306802	»	397173	D	397174
•	127047	20	_	>	148126	n		N N	306807	>	306810	3	397199	>	397200
<b>)</b>	127066	10		»	148129	»		×	306813 306823	»	306814 306824				
<b>»</b>	127404	×	_	D	148131	n	148132	»	306855	n u	306860		Oni	intuple	
<b>»</b> .	127407	n	_	<b>»</b>	148134	»		» •	306877	2	306880		Qui	muhio	
>	127410	>	127412	»	148149 148158	»	148159	"	306893	3	306894	dal	535146	al	535155
10	127418	»		n n	148170	» »	140109	ر ا	310011	»	310014	)	535181	»	535185
Þ	127420	»		'n	148302	»	_	, »	310019	<b>2</b>	310020	»	536601	n	536610
20	127428	D	107444	»	148360	»		»	310027	10	310028	 n	536731	»	536735
» -	$127443 \\ 127446$	»	127444	»	149701	»	149702	, p	310047	<b>»</b>	310048	 D	536741	<b>3</b>	536748
<b>»</b>	127446 127455	» »	_	n	149705	n	_	»	310061	D	310062	n	543801	»	543808
» »	127458	»		39	149707	α	_	)	310095	30	310096	»	543881	))	<b>543</b> 888
,	127466	'n		»	149714	10	149715	»	324801	D	324802	>	547206	n	547210
»	127475	»	_	<b>3</b>	149730		_	) »	324815	10	324816	<b>»</b>	547286	n	547300
7)	127487	»		D	149732	»	_	<b>39</b>	324835	<b>»</b>	324836	>	549431	>	54943
<b>»</b>	127494	>	127498	D	149734	¥	_	»	324839	α	324850	D	549746	»	54975
>	129802	D	_	»	149740	»	_	»	324853	»	324862	n	549781	*	54980
	129806	»	129807	D	149745	»		×	324873	n	324874	»	550941	»	550948 558180
<b>»</b>	129810	n	_	n	149747	»	149748	*	328713	D	328720	>	558176	<b>3</b> 0	56151
>	129816	<b>»</b>		<b>)</b>	149751	<b>x</b>	149752	α	$\frac{328749}{328775}$	3) 10	328750 328778	»	561511 561916	39 39	561920
<b>»</b>	129822	×		<b>)</b> )	149758	»	149759	»	328789	)) ))	328790	n n	564776	ע	56478
>	129835	×	<del></del>	n n	149762 149767	»	149768	»	329209	<i>"</i>	329210	" »	564791	»	56479
<b>»</b>	129840	»		,	149707	»	149708	»	337019	,	337026	,, ,,	565666	*	56567
<b>)</b>	129842	<b>3</b>	190988	D	149774	»	_	, a	337039	,	337040	»	565766	n	56578
<b>,</b>	129863	>>	129866	) )	149778	»	_	»	337047	»	337048	n	571741	ď	57174
	129875 129877	» v	129878	'n	149784	»	149785	»	337061	'n	337062	»	573921	»	57393
	129877	D D		»	149789	»		u u	337091	,	337092	»	573981	n	57399
•	137405	»	_	n n	149795	, ,	_	»	341005	D	341008	<b>*</b>	575406	<b>30</b>	57541
	137405	»		. <b>ນ</b>	151615	»		»	341039	»	341042	»	575491	<b>x</b>	57549
•	137427	»	137428	W	151660	70	151663	10	341069	n	341074	»	576111	»	57611
	137430	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	»	151665	*		) »	343415	n	343420	×	592666	w	59267
	137438	»		<b>»</b>	151667			) »	343423	D	343424	39	592676	>	59268
•	137447	»		n	154009	n	_	y a	343453	»	343454	n	597801	39	59780
<b>.</b>	137458	<b>3</b> 0		3	154014	>	-	(x	343477	, <b>D</b>	343478	. »	598206	, »	59821
•	137469	»	_	n	154021	30		D	357405	n	357410	· »	598286	n	59829
•	137477	>		*	154035	×	154036	) »	357429	>	357436	>	598296	3	59830
,	137481	D		p	154066	>	154067	»	357447	»	357448	*	603726	39	60378
•	137491	n		30	154070	D		»	357455	»	357466	»	605551	D	60556
<b>»</b>	137496	»	_	Œ	154075	2	_	»	357475	n	357480	D	605571	<b>y</b>	60557
•	138510	»		»	154079	,	_	»	365021	ď	365022	»	606061	39	60606
•	138525	n		D	154087	<b>D</b>	-	»	365027	D	365032 365060	*	610211	<b>1</b> 0	61021 $61287$
•	138535	»		»	154089	<b>»</b>	155491	) )	365059	, <b>»</b>	365060 265099	10	612871	n	61672
•	138547	»	138555	>	155420	<b>»</b>	155431	<b>x</b>	365081	»	365082 265004	»	616706	'n	61677
>	138566	<b>»</b>	138572	D	155439	<b>D</b>	155445	) »	365093	»	365094 270628	»	616761	»	61719
>	138588	*	_	,	155448	*	155450	<b>!</b> .	370637	»	370638 <b>372</b> 558	<b>3</b>	617186 617196	)) 10	61720
7	138596 138600	>	_	"	155485 171640	>	_	»	372557 372575	30 30	372558 372578	» »	636941	10 30	63695
>		20		>	1/1040	Z Z	_	) n	014010	p	014010		<b>マリリンチ</b> I	,,	00000

4															
dal	639131	al	639135	dal	733061	o.l	<b>500</b> 005	, ,	19000	-1				ъ	
*	647616	»	647620	)	733086	al »	733065 733090	dal »	$13989 \\ 13991$	al »	_			В	
n	650401	»	650405	»	737666	<i>"</i>	737670	, " ,	13996	»		dal	401	al	
n	650411	<b>»</b>	650415	<b>»</b>	739296	»	739300	) " )	13999	»	14000	»	408	»	409
»	650436	))	650445	»	750141	))	750145	, " »	14112	»	14113	»	414	»	
))	654006	))	654025	<b>»</b>	750186	))	750195	" "	14121	»	14123	»	$4\overline{16}$	»	417
»	654046	»	654065	))	754681	))	754685	, ,	14130	»	14132	»	424	»	
*	657701	»	657705	))	757806	))	757815	) )	14137	»		**	428	»	432
»	657726	n	657730	» .	757826	))	757830	) ))	14152	»		>>	438	»	
*	657741	))	657745	D	757881	»	757885	»	14166	))		»	448	))	
))	657786	»	657800	»	768401	))	768410	) "	14170	<b>»</b>	14171	<b>»</b>	450	»	451
n	662146	,	662150	<b>»</b>	769501	»	769525	»	14185	»	_ <del>-</del>	»	453	»	454
*	667801	))	667805	))	769531	n	769580	»	18822	))	-	»	459	))	
»	670306	))	670310	))	769586	))	769590	»	18825	<b>»</b>	18827	»	471	»	
»	670386	))	670390					n	18834	))	18836	*	475	»	479
)) ))	670406 670451	» »	670410 670455					»	18838	))	18839	n	483	))	
"	672901	)) ))	672915		V	entuple		»	18868	<b>»</b>	<del></del>	· »	488	>>	489
" »	672946	<i>"</i>	672950	dal	1145541	. 1	1145500	»	18889	))		»	495	»	-
»	672991	»	672995	dal	1145741	al	1145760	»	18896	))		))	3810	))	
'n	676711	"	676715	»	1146661	))	1146680	»	25402	))	<del></del>	))	3828	»	
"	676751	»	676755	. "	$\frac{1187661}{1197341}$	))	1187680	»	25453	))		»	3841	<b>»</b>	
'n	676761	»	676765	» »	1218721	»	1197360	»	25456	))		»	3845	>>	3846
 ))	676786	))	676800	<i>»</i>	1266301	n	1218740	»	25460	))		»	3856	»	
»	677731	»	677740	» »	1266361	» »	1266320	»	25466	))		» »	$\frac{3873}{3875}$	» »	
»	677756	»	677760	»	1292821	))	$\frac{1266400}{1292860}$	»	25488	))	25489	» »	3875 3877	» »	3878
»	677796	»	677800	<i>"</i>	1298141	<i>"</i>	1292800	»	25494	»		<i>"</i>	3880	» »	
»	681301	»	681365	»	1302601	))	1302640	»	25497	))	-	»	3882	<i>"</i>	
»	682061	1)	682070	»	1309401	»	1302040	»	29011	"	90001	»	3887	»	
n	686516	1)	686520	»	1309461	<i>"</i>	1309480	n	29020	»	29021	»	3889	" »	3890
n	690501	n	690510	))	1314141	))	1314160	»	29026	»	<del></del>	"	3893	'n	
x	690581	1)	690590	))	1317001	))	1317020	))	29046	))	<del></del>	»	5525	))	
»	692991	<b>»</b>	692995	))	1340881	))	1340900	»	29052	»		»	5575	»	
<b>»</b>	695341	1)	695345	n	1364901	))	1364940	»	$29054 \\ 29068$	» »		n	5586	"	5588
))	697911	"	697920	))	1408461	>>	1408480	»	29008 29076	. »		))	6615	))	
»	697936	))	697940	))	1443161	»	1443200	»	29079	<i>"</i>		»	6621	>>	6622
<b>»</b>	712391	*	712400					1 "	29019	»		))	6627	"	6628
)) ))	$719336 \\ 723801$	»	$719340 \\ 723805$		Ciman			» »	29085	" »		»	6630	))	
)) ))	723881	)) ))	723890 723890		Cinqu	antuple			29090 29090	»		>>	6687	'n	
»	726606	"	726615	$_{ m dal}$	1869251	al	1869300	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	29097	»	29100	»	6689	»	
<i>"</i>	726626	»	726630	)	1937301	»	1937400	»	30263	»		))	9301	»	0910
<i>"</i>	729251	" "	729255	))	1958651	"	1958700	" »	30267	»		»	$\frac{9310}{9314}$	»	9312
-	.20201		,20200	"	1000001	"	1000100	,	30270	»		»	9314	» »	$\frac{-}{9317}$
								))	30273	))		» »	9319	»	9911
•	Es Esta	<b></b> .	(1007.00) -4		:1 0	et - 1000		<b>»</b>	30284	n		»	9320	<i>"</i>	
	5" ESIF	azione	(1927-28) ef	gettuata	ii y mag	810 1930	).	n	30286	»	30287	»	9328	»	9330
								l »	30294	))		»	9338	»	_
			2ª SI	ERIE.				»	30297	» ·	30298	<b>»</b>	9341	))	
			2 82	320223,				»	31306	<b>»</b>		<b>&gt;&gt;</b>	9346	))	9347
	,	<b>A</b> .		dal	6651	$\mathbf{a}\mathbf{l}$		»	31308	»		<b>»</b>	9350	»	
	-			»	6663	»		»	31321	))	01005	»	9364	»	
dal	401	al		»	6672	»	6676	>>	31326	))	31327	»	9371	<b>»</b>	9372
»	438	»	_	))	6685	))	6686	»	31345	))	<del></del>	»	<b>9378</b>	n	9379
n	461	»	467	»	<b>9302</b>	»		»	31347	» »	_	<b>»</b>	9384	))	9385
»	3810	»		<b>»</b>	9319	<b>»</b>		))	31350	»	31354	))	9388	"	<del></del>
20	3812	»		»	9337	<b>»</b>	9343	))	31352	)) ))	3133 <del>4</del> 	»	10202	»	10210
»	3814	n		<b>»</b>	9381	<b>»</b>	9383	»	$\frac{31360}{31370}$	» »		»	$10209 \\ 10213$	»	10210
<b>»</b>	3821	n		))	10209	))		»	31373	» »	31376	)) ))	10213	» »	10218
39	3827	))	_	))	10216	))		» ·	31380	»	31383	<i>"</i>	10210	<i>"</i>	
))	3835	»		» 	10218	»	10040	»	31397	»	31399	<i>"</i>	10234	»	10235
»	3852 3854	» »		»	10241	. »	10242	"	34601	»	_	»	10239	»	
» »	3854 3878	»	<del></del>	»	10246	» »	10249	»	34613	»		»	10242	»	
» »	3878 3885	» »		»	$10248 \\ 10255$	» »	10249	»	34617	))		»	10247	»	10248
» »	3888 .	»		» »	$10255 \\ 10264$	» »		»	34636	n		<b>»</b>	10267	<b>»</b> .	10269
» .	3898	»		<i>))</i>	10204	"		))	34641	»	34657	»	10279	<b>»</b>	
»	<b>39</b> 00	" "		»	10210	»		»	34662	»	34669	»	10293	»	
»	5503	»	<del></del>	»	10292	»	10293	))	34673	))	34694	<b>»</b>	18817	<b>"</b>	
30	5507	<b>»</b>		))	10295	»	_	))	34699	))	34700	<b>»</b>	18822	>>	18830
»	5509	))	5510	»	13907	» .	_	))	38319	"	<del></del>	<b>»</b>	18855	<b>»</b>	18856
» ·	5515	))		<b>»</b>	13910	»	- 1	n	38344	))	20254	»	18874	»	188 <b>76</b>
<b>»</b>	5517	»		))	13913	))	13914	»	38353	))	38354				
»	<b>5524</b>	»		"	13919	»	-	n	38362	))	20279		4	C	
<b>»</b>	5537	>>		<b>»</b>	13921	<b>»</b>		))	38370	»	38372		,	J	
»	5570	<b>»</b>	-	))	13933	))	13934	>>	38396	»		dal	401	$\mathbf{al}$	403
>>	5573	»		**	13938	»		» "	39008	» »		uai »	417	ai »	
»	5576	»	5589	»	13942	»		» "	39021 39036			<i>)</i> )	449	»	
»	6607	»	6608	» "	13950	»		"	39036 39042	»	_	»	496	»	498
); ))	$\begin{array}{c} 6611 \\ 6615 \end{array}$	»		»	$13960 \\ 13963$	»	13964	» »	39042 39045	»	39046	»	3809	»	
» »	6631	)) ))	6632	» »	13966	)) ))		<i>"</i>	39057	))		))	3814	»	3815
»	6639	»		» »	13970	<i>»</i>		»	39065	»	39066	»	3842	<b>»</b>	
-	5000	••		"	19010	~		**							

al	3859	al	3860		Un	itarie		dal	153477	al		dal	313171	al	3131
1	3869	))	3876	اما	105600	_ 1		» »	$153484 \\ 153499$	))		» »	313187	))	3131 3134
,	$\frac{3874}{3884}$	» »		$_{ m al}^{ m dal}$	$\frac{125609}{125618}$	al "		, »	159401	n ))	159500	» »	$\frac{313403}{313411}$	)) ))	3134
,	3890	»	3892	»	125643	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	168204	"		»	313445	" "	3134
,	3895	»	3896	" »	125659	"		,	168213	" u		<i>"</i>	313481	»	3134
	3899	))	3900	))	125661	))		»	168259	))	<del></del>	»	313497	))	3134
	5527	))	5533	*	125666	<b>»</b>		»	168281	,		×	314911	))	3149
	5538	**		))	125681	))	125682	»	168283	))		<b>»</b>	314945	"	3149
	5540	<b>»</b>		»	125691	>)	125692	»	168295	<b>»</b>	<del></del>	<b>»</b>	314959	<b>»</b>	3149
	5549	<b>»</b>		<b>»</b>	127802	))		"	168301	<b>»</b>		»	314981	n	3149
	5555	n		>	127806	»	_	»	168329	*	168330	»	319101	))	3191
	5576	n		»	127814	))		ν	168333	n	168334	))	319113	>>	3191
	5579	<b>»</b>		))	127827	*		»	168340	))		))	319125	))	3191
	5587	n	_	<b>»</b>	127849	**		»	168347	**		**	319167	))	3191
	6602	))	6610	**	127855	))		»	168355	))		))	319175	**	3191
	$\begin{array}{c} 6609 \\ 6612 \end{array}$	»		»	127859	»		»	168357	· ».		» 	319189	))	$\frac{3191}{3213}$
	$\begin{array}{c} 6612 \\ 6628 \end{array}$	»		» "	$\frac{127870}{127881}$	»		»	$\frac{168361}{168365}$	»		» "	$\frac{321309}{321325}$	))	3213
	6649	» »	_	» »	127884	» n	_	»	168368	,,		» »	321325 $321351$	» »	$\frac{3213}{3213}$
	6651	<i>)</i> )			127894 $127895$	»	_	,, ,,	168377	»		<i>"</i>	$321351 \\ 321355$	» »	$\frac{3213}{3213}$
	6653	"		» »	128314	»		" "	168385	"		<i>"</i>	$\frac{321355}{321367}$	"	3213
	6655	<i>"</i>		» »	128317	»	128318	, ,, ,,	170909	"		»	321381	<i>"</i>	3213
	6671	" "		»	128332	»		, ,,	170911	"		<i>"</i>	322201	»	3222
	6694	»		»	128339	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	170913	»		<i>"</i>	322227	))	3222
	9302	»		»	128349	»	_	" »	170918	 N	_	»	322259	<i>"</i>	3222
	9308	))		»	128386	»	128387	»	170920	»	170925	»	322263	»	3229
	9312	»		»	128394	»		»	170927	»	170928	<i>"</i>	322267	»	3225 3225
	9316	<b>»</b>		»	137104	))		»	170930	»	170932	<b>»</b>	322277	<b>»</b>	3222
	9319	))		'n	137148	))		»	170934	**	170935	<b>»</b>	327009	*	3270
	9321	»	9322	))	137158	*		»	170938	))	170940	))	327013	))	3270
	9325	n	9326	n	137171	))		»	170945	»		»	327025	»	3270
	9336	"	9337	n	137177	>)		»	170953	*	170954	*	327039	>>	3270
	9339	))		))	137179	*		»	170964	n		))	327043	))	3270
	9351	n	9353	»	137186	))		»	170975	"		»	327051	<b>»</b> .	3270
	<b>9355</b>	))		n	137190	n		,,,	170977	<b>»</b>		<b>»</b>	327057	))	3270
	9357	<b>»</b>	9358	<b>»</b>	137194	n	137196	»	170982	))		n	327071	))	327
	9361	u		»	137200	n		**	170984	*	170987	))	327083	n	3270
	9364	))	9369	))	139610	*	139612	»	170989	>>	170993	»	327089	<b>»</b>	3270
	9372	))	9378	n	139633	))	139634	))	170996	))	171000	»	328003	<b>»</b>	328
	9380	))		ď	139641	))		»	171208	»	171209	<b>»</b>	328059	<b>»</b>	328
	<b>9382</b>	))		7	139643	*		»	171223	*	_	»	328069	1)	3280
	9384	<b>»</b>	9385	»	139652	»	120000	))	171246	))		))	328077	))	328 328
	9388	))	9391	n	139681	))	139682	»	171256	»		"	328091	»	329
	9395	»	9400	n n	$\frac{139686}{139693}$	» »	$\frac{139691}{139695}$	»	$171258 \\ 171261$	»		))	$\frac{329055}{330707}$	)) ))	330
	10222	))		»	139093 $146212$	"		)) ))	171261	» »	171269	»	330717	<i>»</i>	330
	10226	n		» »	146212 $146220$	<i>"</i>		, "	171208 $171275$	,,	171209	<i>»</i>	330741	<i>"</i>	330
	10235	n	10236	»	146222	))		, ,	171279	»	_	<i>"</i>	330747	<i>"</i>	330
	10239	»		 D	146226	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	171282	»		<i>"</i>	331703	<i>"</i>	331
	10243	»		))	146230	))		1 "	1.1202	,,		»	331715	»	331
	10249	n		»	146244	»						))	331795	»	331
	10261	))		n	146248	<b>»</b>			$\mathbf{D}_{i}$	ıple		))	333109	))	333
	10271	»		))	146251	))		,		-r		))	333135	))	333
	10300	»		n	146256	33		dal	285403	al	285406	))	339835	<b>»</b>	339
	13902	" "	13903	*	146270	))		»	285423	»	285424	))	339859	))	339
	13910	»	13911	»	146274	<b>))</b>		»	285435	n	285438	»	339883	))	339
	13919	»	13923	»	146281	))		»	287873	»	287874	<b>»</b>	343659	39	343
	13925	<i>"</i>	13325	<b>»</b>	146287	<b>»</b>	146289	»	296703	»	296704	<b>»</b>	343677	))	343
	13938	<i>)</i> )		<b>»</b>	146297	ıJ		»	296719	<b>»</b>	296720	э	351101	<b>»</b>	351
	13946	))	$\frac{-}{13947}$	»	146300	*	· <del></del>	*	296733	»	296734	1)	351115	»	351
	13940 $13950$		13951	*	147411	))		»	296745	))	296746	))	351119	n	351
		»		<b>»</b>	147414	))		»	296759	*	296762	*	351127	))	351
	13954	»		n	147431	1)		))	296765	»	296766	))	361305	*	361
	13969	»		»	147468	))		))	296771	*	296776	»	361325	<b>»</b>	361
	13985	))		))	147497	))		»	301311	<b>»</b>	301312	))	361345	))	361
	13988	))	12005	ν	147632	))		»	301321	<b>»</b>	301322	<b>»</b>	362051	. »	362
	13994	))	13995	*	147645	»	145054	»	301345	*	301346	))	362095	u	362
	18801	»	10007	»	147653	,,	147654	»	301379	>>	301380	»	374623	»	374
	18804	))	18807	n "	147657	"		»	301387	))	301390	»	374655	»	374
	18810	. ))	18812	» "	147660	))		»	301399	<b>»</b>	301400	» "	374665	»	374 377
	18815	))	18821	» »	$147669 \\ 147696$	»		»	303751	»	303754	*	$\frac{377207}{277217}$	»	
	18823	»	18831			» »		»	303765	n	303766	))	377217	"	377 377
	18833	»	18837	'n	153404 153435	»	152427	»	306727	»	306728	» "	377245	»	377
	18840	))	18841	» »	$153435 \\ 153449$	»	153437	))	306749	))	306754	»	$\frac{377291}{377297}$	» »	377
	18845	))		w w	153449	» »	153450	»	306763	»	306764 306704	*	384401	» »	384
	18847	))	18852	) )	153457	» »		, »	306793	*	306794	»	384411	n n	384
	18855	»	18867	» »	153459	» »		) »	$\frac{312459}{212487}$	»	312460	» »	384411 384455	» »	384 384
	18872	n	18881	u u	153463	» »	$15\overline{3465}$	» »	$\frac{312487}{312601}$	*	$\frac{312488}{312610}$	» »	384459	» »	384
	18883	»	18884	»	153467	»	109409	*	312653	» "	312654	»	384471	"	384
	18886	>>	18891	<i>"</i>	153471	»		"	312003	) <del>)</del>	313144	<i>n</i> >>	388321	)) ))	388
	18896	))	18898	" »	153475	ע		"	313143	» »	313158	<i>"</i>	388345	" "	388

lal »	388369 388373	al »	388370 388374	dal »	683326 689821	al »	683340 689825		6ª Estra	zione	(1928=29) eff	ettuata	il 12 mag	gio 193	30.
»	388379	»	<b>3883</b> 80	»	691701	))	691705				2ª SH	CRIE.			
»	389601 389619	)) <b>)</b> )	389602 389620	» »	$691711 \\ 691741$	)) ))	691720 6 <b>91745</b>								
»	389623	»	389624	'n	691786	" ·	691790			A		dal	28718	al	
»	389661	»	389666	»	691796	»	691800	dal	2701	al	2702	)) ))	$28725 \\ 28739$	» »	2873
•	389675	))	389676	1)	704846	<b>»</b>	704850	uai »	2701 2708	)) ))	2102	»	28742	»	
) }	389687	»	389688	»	705751	))	705755	»	2712	3>	2713	))	28744	))	·
•	393085 393091	» »	$\frac{393086}{393100}$	» »	707711 7077 <b>3</b> 6	» »	707725 $707740$	»	2722	»	2723	**	28746	»	287
,	394917	"	394918	" »	707751	<i>"</i>	707760	>>	2728	"	_	»	28755	»	_
)	394923	»	394926	'n	707771	))	707775	»	2735	n	_	n	28758	n	
)	39 <b>4</b> 9 <b>3</b> 9	<b>»</b>	394940	,,	707781	)3	707800	,,	$\frac{2739}{2747}$	)) ))	2748	» »	$28768 \\ 28777$	)) ))	
9	394945	))	394946	))	709221	W	709225	,,	$2747 \\ 2767$	»	4148 —	" »	28783	<i>»</i>	
•	395605	<b>»</b>	395606	))	713681	))	713700	, " ,	2771	"	_	»	28792	»	
	395613	'n	395618	))	717001	ù	717080	»	2791	))		»	29508	))	295
•	395643 395657	» »	$395644 \\ 395658$	» »	717616 720 <b>426</b>	)) ))	$717625 \\ 720430$	»	2796	»	2798	"	29511	))	
•	395677	»	395680	<i>"</i>	727001	<i>"</i>	727005	»	2800	»		»	29513	*	_
,	395685	»	395686	<i>"</i>	727046	'n	727050	>>	12310	n		»	29516	"	
•	395697	))	395700	»	738746	b	738750	»	$\frac{12329}{12377}$	»	12331	» »	$\frac{29518}{29523}$	)) ))	_
)	397003	))	397004	»	739341	))	739355	) ))	12371	» »		»	$\begin{array}{c} 29523 \\ 29534 \end{array}$	<i>"</i>	
)	397023	»	397024	<b>3</b>	752001	))	752005	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12720	))		<i>"</i>	29536	»	
	397039 397051	» .:	397042	»	753006	))	753010	»	12725	»		))	29538	»	295
) }	397051 397059	» »	397056 397060	»	753016 753036	)) ))	$753020 \\ 753040$	»	12740	*		<b>»</b>	29543	»	-
,	397073	<i>)</i> /	397074	<i>n</i> ))	753046	"	7530 <b>5</b> 5	»	12764	))		»	29547	))	-
,	397081	»	397082	»	753211	ı)	753215	»	12769	»	10550	»	29549	»	905
•	397095	))	397096	))	753246	))	753255	)) ))	$12772 \\ 12779$	)) ))	12773	»	2955 <b>3</b> 29566	» »	295
•	401109	n	401110	»	753276	))	753280	, ,	12779	» »		))	29575	)) ))	
•	401113	))	401114	))	753286	))	753290	, ,	12798	»		»	29577	»	
	Quin	tuplo		**	766001	))	766005	»	15803	<b>»</b>		<b>»</b>	29583	<b>»</b>	_
. 1		-	E0.150	» »	766011 7660 <b>3</b> 1	» »	766015 7660 <b>3</b> 5	»	15821	n	15822	))	29588	))	_
al )	538146 538171	al »	538150 538185	"	766051	"	766055	»	15830	»		»	29592	»	
)	542301	»	542305	»	779311	»	779320	»	15843	<b>&gt;</b>		» »	$29597 \\ 30813$	»	295
•	542346	'n	542350					»	$\frac{15846}{15850}$	» »	<del>-</del>	» »	30813	» »	
)	542901	*	542905		Ven	tuple		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15862	" *		<i>"</i>	30822	<i>"</i>	
•	549991	*	550000	dal	1137561	al	1137600	»	15885	»		»	30827	<b>»</b>	
•	550801	))	550805	ua.	1139201	ж »	1137000	»	15893	))	15894	n	30835	»	_
	56 <b>3</b> 096 566206	<b>»</b>	563100	»	1167881	»	1167900	n	15896	<b>»</b>		n	30838	n	
))  }	566236	» »	$566220 \\ 566250$	»	1178501	))	1178520	υ	15898	<b>»</b>		))	30840	>>	
<del>,</del> ))	567751	<i>"</i>	567760	n	1184341	<b>»</b>	1184360	»	$\frac{15900}{17007}$	)) ))		» »	30847 30851	» »	
*	572901	»	572905	»	1185781	»	1185800	)) ))	17007	<i>)</i>	17010	<i>"</i>	30854	<i>"</i>	308
»	572911	»	$\boldsymbol{572925}$	))	$\frac{1195161}{1204821}$	» »	1195180	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17022	),		))	30872	<b>»</b>	
*	572936	»	572960	» »	1204821	» »	$\frac{1204840}{1205140}$	»	17051	"		**	30875	»	_
	572971	))	572975	))	1211061	»	1211080	»	17059	*)		»	3088 <b>3</b>	))	-
))  )	580306 582606	» »	$580315 \\ 582610$	"	1213301	))	1213320	»	17065	»		))	30889	»	
<b>,</b> ))	582651	»	582655	**	1219841	))	1219880	»	17088 1709 <b>3</b>	»	17094	» »	31101 31105	)) ))	311 311
*	582681	»	582700	<b>»</b>	1274901	<b>»</b>	1274920	» "	17093	)) ))	17094	<i>"</i>	31103	»	311
<b>»</b>	598476	<b>&gt;&gt;</b>	598480	*	1274941	n	1274960	»	23007	»		»	31125	»	311
))	598496	»	598500	» »	$\frac{1279501}{1280881}$	» »	$\frac{1279540}{1280900}$	>1	23011	»		»	31134	»	311
•	599961	))	599970	»	1297721	"	1297740	»	23014	**	<del></del>	»	31144	*	313
	620101	»	620105	»	1307541	<i>"</i>	1307560	»	23017	»		»	31148	»	311
,	$620111 \\ 620126$	» »	$620115 \\ 620130$	33	1310741	<b>»</b>	1310760	) »	23026	»		»	31156	))	31
,	620166	»	620180	W	1314521	))	1314560	» »	$23033 \\ 23035$	)) ))		» »	$\frac{31187}{31189}$	'n	
	620196	»	620200	»	1328721	»	1328760	»	23048	<i>"</i>		»	31198	 »	
ı	622781	>>	622785	» »	$\frac{1342301}{1357821}$	»	$\frac{1342320}{1357840}$	»	23051	))		»	32003	»	32
,	629011	»	629015	"	1360901	"	1360920	»	23058	n		»	32021	»	32
	629031 635111	» 	629035	»	1366101	»	1366120	l »	23061	*		»	32043	»	_
,	635141	)) ))	$635120 \\ 635145$	»	1375961	))	1375980	) »	23069	))	-	»	32075	»	
,	639361	»	639375	<b>»</b>	1380101	*	1380120	,,,	$23098 \\ 27902$	)) ))		» »	$\frac{32084}{32302}$	n n	
	639386	»	639390	»	1400301	))	1400320	, " »	27936	<i>"</i>	$2\overline{7937}$	<i>"</i>	32302	»	_
	641471	n	641475	» »	$\frac{1400381}{1426021}$	» »	$\frac{1400400}{1426080}$	»	27982	»		,, ,,	32311	»	-
	641921	»	641940	» »	1420021	» »	1420080	»	27986	33		»	32315	*	-
	646516	»	646530	»	1444921	»	1444960	»	27993	<b>»</b>		»	35303	))	-
) }	646701 646721	» »	646705 646730	»	1445621	»	1445640	*	28504	**		»	35311	» 	_
,	648081	»	648085	»	1452141	<b>»</b>	1452180	»	$28515 \\ 28523$	»		» »	35317 35323	» "	_
•	660771	" »	660775	n	1468061	))	1468100	»	28523 28532	» »	28534	» »	35323 35 <b>327</b>	<b>)</b>	_
,	664311	»	664315	n	1476541	»	1476560	»	$\begin{array}{c} 28532 \\ 28542 \end{array}$	» »	285 <b>43</b>	»	35343	" »	_
)	664366	n	664375		<b>U</b> : >			»	28561	))	28563	»	35357	»	_
•	664391	))	664395	_	-	antuple		»	28569	**	28570	*	35366	»	_
	666631	»	666640	dal	1852301	al	1852350	»	28572	»		»	35379	»	35
	666651	»	6666 <b>5</b> 5	<b>»</b>	1866951	))	1867000	»	28574	»		»	35388	n	
	667186 671246	»	667190 671 <b>260</b>	»	1910401	»	1910450	»	28589	<b>»</b>		»	35393	»	_
	671271	n n	671295	)) ))	$\frac{1925801}{1953301}$	» »	1925900 1953400	» »	$28599 \\ 28711$	» »		u u	38009 38021	» »	_
			500	"	T.0000(I	"	*********	1 "	0/11			W	00041	~	

								=:					جوجي		
3.1	00004	,		3.1	10550	_ •			145150	_ 1		.1.1	900440		206450
dal »	38024 38032	al »		dal »	$12770 \\ 12800$	al »		dal "	145156 145163	al »	145164	dal »	306449 306461	al »	30645 <b>2</b> : 30646 <b>2</b>
»	38037	<i>"</i>		»	15807	<i>"</i>	15808	, ,,	145166	<i>"</i>	140104	»	306473	<i>"</i>	306474
»	38058	»		<i>"</i>	15813	<i>"</i>		″	145169	»		»	306493	»	306494
 20	38060	»	38061	»	15817	»		, a	145171	»		H	306499	))	306500
<b>39</b>	38083	»		л	15830	»	15831	»	145175	»	145176	))	306501	>)	306502
>	38086	))		»	15843	>>		»	145187	))		*)	306509	))	306510
<b>»</b>	38090	))		'n	15850	»		))	145189	))		1)	306517	n	306520
n	38100	n		))	15867	>>		»	145192	))	145193	))	306533	»	306536
»	$\frac{39922}{39927}$	»		»	15871	))	15005	))	145200	» 		n)	306539	»	306546 306560
» »	39927 39930	» »	39950	»	15884 15889	» »	15885	» »	147101 147105	» »		»	306555 306563	» »	306564
10	39986	<i>»</i>	<b>3</b> 8880	<i>"</i>	17006	<i>"</i>	17007	, , ,	147103	) )	147109	»	306573	»	306574
'n	39991	»	39992	»	17013	»	17014	»	147136	»		»	306579	"	306580
				<b>»</b>	17019	»	17021	»	147147	))		))	306585	))	306586
		В.		n	17032	»		»	147154	<b>»</b>		))	306591	n	306600
		ь.		3)	17034	»		»	147157	))		,,	309101	*	309102
dal	2704	al		»	17036	»	17037	) »	147169	ж.		))	309105	<b>»</b>	309108
»	2710	))	2712	n	17045	<b>»</b>	1=0=0	»	147171	»	145150	n	309159	))	309160
»	2726	»		»	17057	»	17058	»	147175	»	147176	))	309173	»	309174 309190
×	2766	))		» »	17064 17081	)) ))	17083	» »	147181 147184	» »		» »	$309183 \\ 310609$	)) ))	310612
n	2771	>>		<i>"</i>	17095	»	17100	) " )>	147184	<i>))</i>		» »	310631	»	310634
30	2777	))	2778	»	23003	»		»	157137	»		'n	310641	))	310646
»	2796	»	2797	))	23007	»		»	157140	»	157141	"	310649	<b>»</b>	310650
)) ))	12301 12310	». »	<del></del>	D	23010	))	23011	»	157175	))	_	<b>&gt;&gt;</b>	310671	<b>»</b>	310674
»	12339	)) ))		))	23038	))	23040	»	157191	))		))	315703	n	315704
»	12348	»	_	n	23042	n		»	162701	<b>»</b>	162702	"	315735	<b>»</b>	315736
»	12356	»		<b>»</b>	23046	))		»	162704	n	162710	»	315751	»	315752
n	12375	))	12376					>>	162713	))	100501	>>	315755	))	315756
70	12398	»	12399		Unit	onio		» »	$\begin{array}{c} 162717 \\ 162723 \end{array}$	»	162721 162727	»	315773 315777	)) ))	315774 315780
'n	12701	))		•	CIII	arie		»	162723	»	162732	» »	316501	»	316504
Э	12703	<b>»</b>		dal	125206	al		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	162735	))	162741	»	316511	»	316512
39	12705	»	12706	»	125210	))		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	162743	»	162745	»	316519	"	316526
<b>»</b>	12713	»	10704	))	125216	n		n	162747	**	162748	»	316529	»	316530
»	$12733 \\ 12754$	»	12734	<b>»</b>	125237	))		ŭ	162750	»	162755	<b>»</b>	316549	>>	316552
» »	12761	» »	12762	))	125248	))		»	162757	n	162761	»	316555	"	316556
»	12776	»		<b>»</b>	125253	»		n	162764	>>		))	316563	))	316564
»	12798	"		))	125256	»	_	>>	162766	»	162768	Ú	316567	))	316574
»	15802	))		))	125277	»		»	162770	>)	162772	))	318303	3)	318308
39	15804	Ŋ		))	125283 125 <b>293</b>	»		»	162774	))	1627 78	n	318313	"	$\frac{318314}{318320}$
»	15811	D		)) ))	126915	n n		» »	162780 162784	» »	162782	»	318319 318323	» »	318324
»	15816	W		»	126919	»		, »	162787	'n		<i>"</i>	318377	»	318378
))	15819	))	15000	»	126925	»		»	162789	»	162794	»	318381	»	318382
» n	$15829 \\ 15844$	»	$\frac{15832}{15845}$	n	126936	w		»	162796	<b>»</b>		»	318389	<b>»</b>	318392
»	15865	» »	19649	))	126941	))		)»	162798	))	162800	))	326333	<b>»</b>	326334
»	15870	»	15871	»	126945	<b>»</b>		»	171003	»		»	326337	))	326340 <sup>a</sup>
n	15878	»		n	126956	»		»	171008	»		))	326359	<b>»</b>	326360
n	15885	n		))	126967	3)		'n	171013	n		<b>»</b>	326387	<b>»</b>	326388
»	15888	»	15894	)) ))	$\frac{126972}{126975}$	»		»	171018 171030	»		*	331139	»	331140 331180
"	15896	))	15898	<i>"</i>	126982	» »		» »	171030	» »	171047	n	331179 334907	» »	334910
»	15900	))		»	126990	»	-	, " »	171060	»		»	334919	»	334920
» •	17019	))	17020	»	126998	))	-	, "	172112	»		»	334951	'n	334952
»	17034	»	17059	»	128217	»		) »	172121	))		))	334971	))	334974
» »	17052 17056	» »	1705 <b>3</b>	<b>»</b>	128226	<b>»</b>		»	172134	))	172135	))	334989	»	334990
" »	17069	<i>"</i>		»	128249	))		»	172144	n	-	))	338009	<b>»</b>	338016
»	17073	»		»	128254	n	1000:-	»	172148	»		•)	338031	<b>»</b>	338032
»	17082	»		n	128268	<b>»</b>	128269		172152	))	170101	»	338039	»	338042
))	17093	"	17094	»	128272	» "		n	172159	»	172161	»	338081	»	338086
D)	17100	n		» »	$\frac{128293}{137707}$	» »		» »	$172163 \\ 172169$	)) ))	$172167 \\ 172171$	»	342005 342085	)) ))	342014 342086
				»	137711	<i>"</i>		" »	172109	<i>»</i>	172171	» »	342085 342887	)) ))	342898
		C		»	137713	»		))	172177	»	172200	n	343701	<i>"</i>	343704
				))	137737	))		n	173101	<b>»</b>	173102	»	343707	»	343708
dal	2729	al	<del></del>	"	137742	1)		»	173107	n		»	343731	»	343732
D	2737	n		»	137758	,,		ж	173115	»	173116	))	343747	»	343748
<b>3</b> )	2748	>>		w	137765	))		»	173145	))	173146	»	343761	»	343764
»	2771	»		»	137791	»		»	173159	»		))	345103	»	345104
» »	$12301 \\ 12318$	» »	19210	))	141120	»	-	» "	173178	» "	 179101	))	345115	n	345116
)) ))	12318 12347	» »	12319	» »	141131	))		» »	173180 173194	»	173181 173195	<i>)</i> )	345121	))	345122 345170
n	12347	»		» »	141135 141167	)) ))	141168	, » ,,	173194	)) ))	173195 —	» »	345165 345181	» »	345170 345182
n	12379	»	12380	»	141184	)) ))	141185	. "	1.0190	"	= =	» »	345187	n n	345188
n	12394	'n		»	145101	»						»	345193	• "	345194
19	12400	»		D	145106	'n			Dup	ole		»	345197	»	345200
×	12702	"	12703	Ď	145114	»			_			n	364161	))	364162
»	12735	»		1)	145122	>>		dal	293161	al	293162	3)	364187	n	364188
3)	12745	»		))	145131	»	145145	»	306409	))	306410	))	364191	n	364192
"	$12752 \\ 12762$	»		))	145145	»	145147	» .	306419	))	306420	n	364195	<b>»</b>	364198
D	12/02	»		<b>»</b>	145151	))	145152	n	306429	'n	306434	))	365503	<b>»</b>	365504

dal															0
uwi	365507	al	365510	dal		al	611655	dal	1292201	al	1292260	dal	1490921	al	1490940
*	365521	<b>»</b>	365522	»	612481	»	612485	»	1328021	»	1328040	»	1497501	»	1497540
)) ))	365555 365559	))	$\frac{365556}{365560}$	»	$612496 \\ 614531$	))	612500	»	1331761	»	1331800				
)) ))	365567	»	365578	» »	614556	» »	$614545 \\ 614560$	»	$\frac{1351161}{1353861}$	))	1351180		~:		
n	368623	n	368624	»	623231	<i>"</i>	623235	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1357761	» »	$\frac{1353900}{1357780}$		Cinqu	antupl	.е
<b>)</b> )	373019	))	373020	))	623276	))	623280	»	1367821	»	1367840	dal	1852101	al	1852150
))	373033	>>	373034	))	623296	»	623300	»	1370741	>>	1370780	»	1856751	»	1856800
)) ))	373077 373087	)) ))	$\frac{373078}{373088}$	»	628216	))	628225	»	1442541	))	1442600	»	1926001	»	1926100
ע	374101	<i>"</i>	374102	»	$630251 \\ 630281$	» »	630255	*	1453501	>>	1453540	»	1932201	»	1932250
))	374121	»	374122	<i>"</i>	630831	)) ))	$\frac{630285}{630835}$	ļ							
10	374181	))	374182	»	630851	»	630855		7a Estro	71070	(1020-20) - 65				000
×	374187	))	374188	))	630861	»	630865		/ LSti	1210116	(1929=30) eff	ettuata	11 15 ma	ggio i	930.
»	374509	'n	374512	<b>»</b>	646141	))	646145	ļ			a. O.	ID ID			
<b>»</b>	374591 376501	)) ))	$\frac{374592}{376502}$	» »	$\frac{647001}{647026}$	))	647005				2ª SI	ERIE.			
»	376507	))	376508	<i>"</i>	649136	)) ))	$647030 \\ 649150$			$\mathbf{A}$		dal	35265	al	
n	376519	))	376520	»	649186	»	649200					»	35267	»	
»	376563	>>	376564	))	649201	»	649210	dal	7601	$\mathbf{al}$	7614	»	35271	<b>»</b>	35272
<b>»</b>	<b>376567</b> <b>376589</b>	»	376568	<b>»</b>	655301	>>	655310	))	7623	»	$\bf 7625$	<b>»</b>	35278	))	
» v	376597	» »	$\frac{376590}{376600}$	» »	$\frac{655321}{655391}$	»	655330	»	7653	»,	7655	»	$\frac{35280}{35290}$	))	35283
, ,	378125	»	378126	) )	$\begin{array}{c} 055591 \\ 657936 \end{array}$	)) ))	$\frac{655395}{657940}$	)) ))	$7659 \\ 7694$	)) ))	7661	» »	35504	» »	
u	378131	»	378132	»	660216	'n	660225	»	18199	<i>)</i>	18200	»	35510	»	35511
W	378159	))	378162	»	660231	))	660250	»	21914	»	_	»	35518	))	_
<b>»</b>	378183	<b>»</b>	378184	»	660266	))	660270	))	21918	<b>»</b>		»	35524	))	
)) ))	380013 380027	))	380014	>>	660276	))	660280	))	21924	))	21927	×	35538	»	_
)) (1	380027	)) ))	$\frac{380028}{380080}$	)) ))	660296	))	660300	»	21934	))	21935	» »	$\frac{35544}{35549}$	»	_
»	380603	<i>"</i>	380604	<i>)</i> ,	$\frac{665561}{678081}$	» »	665565	)) ))	$\frac{21943}{21952}$	)) ))		»	35551	» »	35552
»	380615	))	380616	»	690976	»	678090 690980	»	21955	»		»	35555	»	35556
))	380625	×	380626	»	697616	»	697630	n	21957	»		»	35559	<b>»</b>	35560
<b>»</b>	380637	»	380638	»	697666	»	697675	>>	21978	»		»	35564	<b>»</b>	35565
)) ))	380643 380653	» »	380644	»	701731	>>	701735	»	21996	»	21997	» »	35569	))	
»	380661	»	$380654 \\ 380664$	» »	701761	»	701765	» »	$21999 \\ 26802$	» »		»	$\frac{35588}{35592}$	» »	 35595
))	380677	»	380678	»	$701771 \\ 702431$	)) ))	$701775 \ 702445$	»	26831	<i>"</i>	26832	»	35600	»	
»	380687	<b>»</b>	380688	D	705506	»	705510	»	26834	»					
n	380839	))	380840	w	705546	))	705555	<b>»</b>	26845	n					
» »	380865	))	380868	ю	705591	))	705595	))	26869	))			]	В	
" »	380883 381061	» »	$\frac{380884}{381064}$	»	707801	>>	707805	)) ))	$26874 \\ 26885$	)) ))		3 1	1801		
»	384765	»	384792	)) ))	$707826 \\ 707846$	» »	707830	»	26891	<i>»</i>		dal »	$1701 \\ 1719$	al	1716
	399205	»	399206	'n	707856	»	707850 707860	))	29703	»	_	»	1713	»	$\frac{-}{1723}$
	399219	))	399222	»	707871	»	707875	))	29708	»	29714	»	1789	»	
n n	399231 399243	»	399238	<b>»</b>	707886	¥	707900	))	29716	»	29726	»	1794	»	_
	399257	» »	$\frac{399254}{399260}$	»	709451	<b>»</b>	709470	» »	$29728 \\ 29740$	)) ))	$29737 \\ 29747$	n	7606	))	
»	399263	" "	399266	)) ))	$712796 \\ 736501$	»	712800	»	29749	" "	$\frac{29747}{29754}$	» »	$\begin{array}{c} 7609 \\ 7616 \end{array}$	»	
))	399273	))	399280	. "	736596	»	$736530 \\ 736600$	))	29756	<b>))</b>	$\frac{29774}{29774}$	»	$\begin{array}{c} 7616 \\ 7634 \end{array}$	» »	7617
	399289	<b>»</b>	399290	»	742196	»	742200	»	29776	))	29786	<b>»</b>	7637	»	_
))	399295	»	399300	»	753146	»	753155	»	29789	))	29794	n	7645	»	<b>—</b>
				))	758806	>>	758810	» »	$\frac{29796}{29800}$	» »	29798	))	7655	»	7656
	$\mathbf{Quint}$	uple		» »	$758816 \\ 758851$	»	758820	»	31801	<i>"</i>	_	» »	$\begin{array}{c} 7676 \\ 7679 \end{array}$	»	
lal	540411	al	F4041F	<i>"</i>	758866	»	$\begin{array}{c c} 758860 \\ 758870 \\ \end{array}$	»	31817	»		»	7679 7684	»	<del></del> 7685
	540411	al »	$540415 \\ 540450$	»	758926	"	758930	<b>»</b>	31821	))		»	7687	»	
»	540471	n	540475	»	758946	»	758960	))	31824	))		»	$\boldsymbol{7695}$	»	
<b>u</b>	544501	»	544505	))	758981	))	758985	)) ))	$\frac{31826}{31830}$	» »		»	7699	n	_
» ·	544516	n	544520	» »	$761621 \\ 771901$	» "	761625	"	31832	»		»	$11515 \\ 11521$	»	11504
	544536 544581	»	544540	)) ))	771901	» »	771940 771975	»	31836	»	31837	»	$\frac{11521}{11528}$	» »	$11524 \\ 11529$
	544591	)) ))	$544585 \\ 544595$	»	776076	»	776080	»	31846	n		»	11533	»	
	551036	»	551040	<b>»</b>	776096	»	776100	3)	31859	»	_	»	11535	»	_
ď	554576	»	554580	))	784076	»	784095	)) ))	$\frac{31863}{31867}$	»	_	))	18114	»	18115
D	556671	n	556675					»	31885	» »		» »	18117	n	
	566111	»	566120		Ven	tuple		»	31893	»	31896	» »	$18120 \\ 18123$	» »	18124
n N	566161 566641	»	566180			-		<b>»</b>	32401	»	32403	»	18135	"	18124
	566681	<b>))</b> ))	566665 566690	dal	1153021	al	1153040	))	32405	»	32409	»	18141	»	
	583141	»	583145	» »	$\frac{1163801}{1164321}$	» »	1163840 1164340	»	32411	»	32421	<b>»</b>	18155	»	
D	585401	»	585405	'n	1174641	<i>))</i>	1174660	)) ))	$\frac{32423}{32430}$	» »	$\frac{32424}{32431}$	» "	18162	n	
*	588011	»	588015	»	1183601	»	1183620	D D	$\frac{32430}{32433}$	» »	$\frac{32431}{32434}$	<b>»</b>	$18165 \\ 18169$	»	
<b>»</b>	KUUNAA	ω	588035	»	1206361	»	1206380	»	32439	»		»	$\frac{18169}{18173}$	» »	
» » »	588026	))	588055	»	1215701	))	1215720	»	32452	»	32455	»	18179	D D	_
)) )) ))	588051	**			1215761	))	1215780	))	32487	»		<b>»</b>	18193		
» » » »	$588051 \\ 588401$	» »	588405 588425	»					0 2 2 2 2					))	
)) )) )) )) ))	588051	ນ ນ ກ	588425	» »	1221761	» »	1221780	»	35228	»	35229	»	18199	<b>»</b>	18200
)) )) )) )) )) ))	588051 588401 588416 588466 588486	ນ ກ ນ	588425 $588470$ $588490$	»		» »	$\begin{array}{c c} 1221780 \\ 1239700 \end{array}$	)) ))	$\frac{35228}{35240}$	» »		<b>»</b>	$18199 \\ 21906$	» »	_
)) )) )) )) )) )) ))	588051 588401 588416 588466	ν n	$588425 \\ 588470$	» »	$\frac{1221761}{1239681}$	»	1221780	»	35228	n			18199	<b>»</b>	18200

		-2							<del></del>		<del></del>				
	01000	,	01000		1010=0			١	10=1==				000000		000004
dal	21938 21945	al "	$21939 \\ 21946$	dal	134679 134681	al		dal	167155 167166	al	167167	dal	323923 323989	al	32 <b>3924</b> 323990
)) ))	21948	» »	21949 21949	» »	134690	» »		»	167176	n N	10/10/	)) ))	323995	» »	323996
»	21952	»	21040	"	137204	»		'n	167180	»		<i>"</i>	325601	"	325606
10	21960	»	21961	»	137214	n		»	167183	»	167184	n	335113	»	335116
»	21965	»	21967	n	137232	,))		»	167186	n		))	335123	*	335124
n	21972	"		))	137241	))	137242	ъ	167188	>>		>>	335137	<b>»</b>	335140
*	21976	»		>>	137261	<b>»</b>		»	167190	n		))	335143	»	335144
n	21981	n		n	137274	<b>»</b>	_	»	173001	))		ю	335169	))	335176
. »	21992	))		n	137281	))		, ,	173005	0	173006	))	335195	))	335196
79	21999	<b>»</b>		» »	$\frac{137292}{137294}$	n n		)) ))	$\frac{173009}{173022}$	))	173010 —	,)	336027 336075	<b>y</b> >	336028 336076
				)) ))	137294	"		) "   »	173024	))		» »	336079	» »	336080
		$\mathbf{C}$		,, ))	139753	»		, ",	173027	" n		»	336089	»	336090
		Ŭ		'n	139764	,)	139771	))	173030	»		'n	336093	»	336094
dal	1702	al	1704	»	139783	))		n	173034	»	173035	<b>»</b>	338115	n	338118
×	1720	»		»	140805	»		»	174109	))		»	338617	))	338618
n	1723	n		»	140807	»	140808	»	174112	3)		))	338629	))	338630
33	1726	<b>»</b>		»	140815	»	140818	))	174123	n		»	338641	"	338642
»	1728	»	1729	»	140821	»	140823	»	174126	3)		n	338675	))	338676
)) 	1734 1751	»	1735	»	140840	»		»	174129	»	<del></del>	"	339267	"	339268
33 30	1751	)) ))		<b>»</b> »	$140860 \\ 140891$	)) ))		»	174134 174138	» »		))	339913 344043	» »	339940 344044
»	1760	»	1761	" »	140896	" »	140898	)) ))	174145	<i>"</i>		» »	344043	» »	344058
<i>"</i>	1773	"	<del>-</del>	<i>»</i>	140900	»		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	174143	n	174153	» »	344067	<i>"</i>	344068
»	1778	" »		" 2)	150503	" »	150504	»	174173	,, ,,		"	344073	»	344074
*	1781	»	1782	»	150509	»	150510	n	174182	»		»	344081	»	344082
*	1787	<b>»</b>	~	n	150512	<b>»</b>	_	»	174188	*		n	344095	n	344096
»	1792	»		ν	150515	>>		!				»	345301	»	345304
n	1796	>>	1798	»	150518	n	150519	(	•	]1-		»	345329	»	345330
10	7607	<b>»</b>		*	150521	»		l	1	Ouple		>>	345337	))	345338
*	7614	»	<del></del> 7644	» 	150523	»		dal	285623	al	285624	))	345377	))	345378
» »	7643 7651	» ))	7044	» »	150525 150529	» »	150530	9	285629	))	285630	))	345389 345399	»	345390 345400
,,	7656	<i>"</i>	7657	<i>"</i>	150528	<i>"</i>		'n	285653	))	285654	» »	348801	)) ))	348802
»	7667	»	_	»	150542	»		»	291631	))	291632	<i>"</i>	348845	»	348848
»	7679	<b>»</b>		»	150544	»		»	291639	))	291640	»	348869	»	348872
»	7684	»	_	»	150547	<b>»</b>		»	292817	»	292818	»	350315	»	350316
»	7687	n	7688	»	150550	))	150551	»	292859	1)	292860	))	350397	ν.	350398
»	18119	"	18128	**	150553	<b>»</b>		l »	298021	n	298022	»	350705	n	350708
<b>»</b>	21902	>>	_	»	150559	<b>»</b>	150562	»	298041 298049	n	298042	33	350717	))	350718
))	21906	»		"	150565	n		» »	298049	» »	$\frac{298050}{298074}$	))	350731	))	350732
a a	21916 21930	))	21933	» "	150567 150571	»	150572	" »	298087	" 1è	298088	<b>33</b>	350755	»	350756
»	21936	» »	21933	» »	150571	» »	100072	»	300041	n	300042	)) ))	350785 361233	)) ))	350786 361250
»	21939	»	-	" »	150575	<i>"</i>	150589	»	300049	»	300050	<i>"</i>	364625	)) ))	364630
" "	21941	»		»	150592	»		a	300303	»	300304	<i>"</i>	364637	»	364638
	21946	»	21947	»	156612	n		»	300311	*	300312	'n	364651	»	364652
n	21973	<b>»</b>		<b>»</b>	156619	n		»	300361	" ~	300364	w	364683	»	364688
*	21992	))	21993	×	156621	))		»	300369	»	300370	»	364697	))	364698
a	21995	))	-	n	156624	<b>»</b>		»	300373	»	300376	))	366609	))	36661 <b>0</b>
n	22000	n		»	156630	»		) »	300381	»	300382	*	366613	))	366616
				»	156639	»		» »	300389 301679	» »	300390 301680	*	366621	))	366628
	Unit	taria		» »	$\frac{156643}{156669}$	» »	156670	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	301685	" "	301686	))	366669	» 	366670
	Ome	Laire		<i>)</i>	156672	»	150070	, " »	308017	"	308018	» »	366673 366685	» »	366676 366688
dal	130104	al		" »	156674	»	156675	)»	308033	))	308036	<i>))</i>	366693	<i>"</i>	366696
»	130114	»		»	156680	»	_	))	308057	))	308058	»	373209	»	373210
»	130119	n	-	n	156699	»		»	308067	»	308068	<i>"</i>	373219	»	373220
	130130	»		×	156702	<b>»</b>		»	308075	<b>»</b>	308078	»	373291		373292
×	130132	>>	130134	<b>»</b>	156711	»		»	308087	n	308088	))	373901	»	373904
*	130142	w	130143	'n	156713	»		»	315959	»	315962	w	373921	n	373924
»	130149	»	-	»	156724	» .		» »	315965 315969	»	$315966 \\ 315972$	×	373927	»	373934
)) (4	130153 130156	» »		»	156741 156743	» »		, »	319815	»	319972 319816	»	373959	<b>3</b> )	373960
D D	130130	30 30	130175	<b>)</b>	156755	"		" »	319825	»	319826	)) ))	373977	)) ))	373984 373988
, ,	130174	)) ))		" "	156762	»		»	319873	'n	319874	» »	373987 373993	» »	373996
»	130181	»		»	156770	»		»	319893	n	319894	<i>"</i>	373999	"	374000
<b>»</b>	130185	»		W	156775	'n		»	320201	¥	320202	" "	374717	'n	374718
»	134601	»	$\boldsymbol{134602}$	»	156782	))		»	320221	»	320226	»	374735	»	374736
*	134609	»		»	156788	<b>»</b>		»	320229	»	320232	n	374765	n	374768
20	134618	»		,,	156794	»		»	320265	»	320276	»	374783	»	374784
<b>3</b>	134620	»	104004	»	156796	»	_	» »	320297 393015	»	320298	n	376603	»	376608
»	134623	»	134624	'n	156798	»		»	$\frac{322815}{322839}$	» »	$\frac{322816}{322842}$	»	376613	))	376614
)) ))	134630 1 <b>34633</b>	» »	134631	»	$156800 \\ 167112$	» »		" »	$322839 \\ 322847$	» »	322842 322850	»	376623	»	376624
»	134647	»	134648	,)	167114	»		»	322857	"	322858	» »	$\frac{376637}{376657}$	» »	376640 376660
»	134651	»		»	167117	*	167118	»	322879	»	322880	n o	376671	»	376672
»	134653	»		»	167123	»	167124	»	322883	W	322884	" »	376675	»	376676
*	134665	<b>»</b>	134667	>>	167127	n		»	322889	»	322890	'n	376689	'n	376690
»	134669	»		v	167143	»	_	»	322899	»	322900	W	376693	»	376698
>	134674	>>	_	»	167147	»	_	'n	323901	))	323902	»	383433	u	383436
>	134676	»		»	167153	»	_	»	323911	<b>»</b>	323912	×	392625	»	392628
								ı							

				:											
dal	392637	al	392638	dal	647501	al	647505		Ven	tuple		dal	1321461	al	1321480
»	392663	»	392664	n	647591	»	647595			1		»	1336501	<b>»</b>	1336600
»	392681	3)	392682	»	650371	»	650385	dal	1155521	al	1155540	W	1341441	))	1341460
»	392685	n	392688	>>	653426	))	653430	»	1171761	»	1171800	ď	1344001	))	1344020
»	392697	<b>»</b>	392698	»	654501	<b>»</b>	654505	»	1176421	»	1176460	»	1377981	n	1378000
»	397231	»	397232	))	654516	))	654525	»	1183201	"	1183220	»	1379401	))	1379420
,	397273	»	397276	<b>»</b>	654541	»	654575	)	1195761	))	1195780	»	1379461	))	1379480
»	398715	n	398718	»	662741	»	662745	, ,	1203501	»	1203540	»	1425041	· »	1425060
),	398721	»	398722	»	662761	»	662770	, ,	1232401	»	1232420	»	1448441	))	1448460
n	398733	»	398734	))	662791	»	662795	" "	1246201	"	1246300	n	1448481	))	1448500
 ))	398745	»	398754	**	667756	))	667765	) ″»	1293441	))	1293460	<b>»</b>	1492941	<b>»</b>	1492980
»	405007	»	405008	»	668446	" »	668450	»	1293621	»	1293640				
 N	405015	»	405016	" »	668456	<i>"</i>	668460		1301201	»	1301220		0		
»	405035	*	405036	<i>"</i>	676121	»	676125	»	1301281	»	1301300		Cinqu	antuple	,
»	405039	))	405042	<i>"</i>	676131		676135	, ,	1301641	»	1301660	dal	1865401	al	1865500
,	405047	n	405048	»	683101	»	683105	»	1311001	»	1311040	»	1892801	»	1892850
 X	405055	))	405056	»	683141	" "	683145	'n	1311841	»	1311860	»	1924201	'n	1924300
»	405061	))	405066	" »	683161		683165	, n	1312021	»	1312040	»	1940951	»	1941000
)) ))	405075	<b>»</b>	405076	»	683196	))	683200	"	1012021		1012010	~	1010001		1012000
'n	405085	))	405086	» »	683261	))	683265	l							
»	405095	))	405096	» s		»		l	92 Eats		(1020 21)	effettuata	:1 0	:dia 10	91
					684061	D	684070	]	9. Esti	azione	(1930:91)	епенната	и э шая	Rio 19	)1.
				» »	685771	*	685775	Ì		•					
	Ouit	ntuple			686711	'n	686715	Í			$2^{a}$	SERIE.			
	Qui	itupic		))	686746	n	686750								
	×00501	1	538535	"	687276	*	687285	1		$\mathbf{A}$		dal	9550	al	
dal	538531	al		))	688571	n	688575	1				×	9553	))	9554
>	541506	))	541510	))	689926	»	689930	dal	2203	al		»	9556	»	-
<b>39</b>	541581	*	541585	»	691301	n	691305	»	2205	»		»	9558	»	9559
D	543541	»	543545	))	691346	<b>»</b>	691355	»	2210	<b>»</b>		»	9561	»	9563
<b>»</b>	546501	))	546505	n	691841	<b>»</b>	691850	»	2213	<b>»</b>		»	9566	<b>»</b>	9568
α	546586	))	546600	n	695121	<b>»</b>	695125	»	2215	<b>»</b>		))	9570	×	_
*	552041	))	55 <b>2</b> 050	n	700801	»	700805	»	2217	<b>»</b>	2218	»	9576	<b>»</b>	9579
>)	552071	»	552075	»	700856	))	700865	W	<b>222</b> 2	»		n	9583	30	_
ъ	562221	» 	562225 562265	n	710191	))	710195	»	2224	3)		<b>»</b>	11203	»	
"	562261	» »	562290	»	711391	<b>»</b>	711395	) »	2231	"	2232	))	11219	n	
*	562286 562901	»	562905	»	713576	<b>»</b>	713590	· »	2240	3)	2241	»	11228	<b>»</b>	11233
<b>»</b>	562976	» »	562985	))	716736	"	716740	»	2249	))		»	11240	»	11242
*	573481	»	573485	))	716771	))	716775	»	2252	))		1)	11249	¥	
n.	575746	»	575755	n	723901	<b>»</b>	723905	»	2254	))		n	12537	10	
»	575766	ů ů	575780	))	723956	))	723975	) »	2256	))		»	12587	»	12590
» »	576601	»	576610	»	723991	<b>»</b>	724000	»	2260	*	2261	»	12593	))	10000
	577711	<i>"</i>	577730	n	726401	»	726405	»	2264	<b>»</b>		×	12597	))	12600
) )	577736	»	577740	39	726436	))	726440	<b>)</b> "	2271	<b>»</b> .		»	14802	n	14814
. د د	577771	»	577775	n	726446	))	726450	»	2278	*	_	»	14820	))	14822
, ,	577911	'n	577930	>>	726476	»	726480	»	2285	>>		>>	14825	»	14827
»	577986	»	578000	»	726491	n	726500	»	2294	n	5400	n	14838	»	14846 148 <b>52</b>
, 20	579621	»	579625	))	727476	))	727500	»	5417	»	5420	»	14848	n 	14855
<b>.</b>	579641	'n	579665	))	728351	*	728355	»	5460	» 	EACC	»	14854	»	14862
Š	579696	»	579705	»	729316	"	729320	»	5465	"	5466	»	14861	» 	14895
»	579726	" »	579 <b>735</b>	<b>»</b>	729326	))	729340	W	5473	*		» 	14893 17309	»	
»	579776	." »	579780	»	729371	))	729375	) D	5476	» 		» "	17309	"	
, b	579796	»	579800	»	738861	<b>»</b>	738865	»	6701	»		» »	17311	»	17321
y v	583426	<i>"</i>	583430	»	753341	<b>3</b> 0	753345	"	6703	))			17318	» ·	
»	587801	" <b>»</b>	587810	n	753361	»	753365	, "	6718	»	6700	"	17329	»	
»	587886	»	587890	»	753376	**	753380	, "	6725	»	6726	»	17344	»	17345
'n	588641	»	588670	))	754241	»	754245	, "	6728	»	6729	"	17353	n	17354
»	588691	<b>"</b>	588695	n	755326	»	755330	) »	$\begin{array}{c} 6743 \\ 6753 \end{array}$	»·		)) ))	17353	<b>3</b> 0	
<b>"</b>	591336	»	591340	))	755361	))	755 <b>375</b>	, " ,	6757	» »		)) ))	17364	"	_
~ «	591351	»	591355	))	765621	n	765625	, ,	6766	"		» »	17372	)) ))	17373
D	591371	»	591375	"	765666	n	765670	, " ,	6768	n ) <del>i</del>	_	)) ))	17372	)) ))	
Š	591386	»	591390	))	765806	»	765815	) " »	6775	"		<i>"</i>	17390	<i>"</i>	_
»	606996	»	607000	))	766936	))	766940	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6777	" »	6778	" "	17396	n n	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	609966	»	609970	))	768366	»	768375	″	6780	<i>"</i>	6782	» »	17400	"	_
- >	612306	»	612310	))	768391	"	768400	, "	6786	<i>"</i>	6787	<i>"</i>	19503	" »	
,	612366	»	612370	.,,	769401	"	769415	" "	7435	» »		" ))	19508	» »	19509
- >	613311	· »	613315	n	769426	))	769430	, "	7463	»		"	19527	" "	
»	614401	»	614410	»	769451	))	769455	, "	7707	» »	7708	<i>"</i>	19534	"	19535
>	614451	»	614460	»	769466	»	769475	" "	7721	<i>»</i>	_	»	19538	<i>"</i>	
»	615681	»	615685	»	769481	λ,	769500	"	7724	"		1)	19546	»	
»	619476	»	619480	"	771826	))	771835	" »	7728	»		" »	19549	»	19553
»	621021	»	621025	»	771866	))	771870	" »	7730	<i>"</i>		,,	19555	"	
W	624201	»	624205	»	771886	*	771890	»	7732	»	7733		19557	»	19558
æ	624236	»	624240	»	772701	<b>»</b>	772785	»	7749	»	7753		19565	))	
»	624276	*	624285	»	776921	<b>»</b>	776925	»	7795	»		»	19577	»	
n	624736	"	624750	W	776931	<b>»</b>	776940	»	9502	»		). )	19579	»	
w	625656	))	625660	W	777211	<b>»</b>	777215	»	9505	»	_	»	19583	»	
W	639206	))	639210	))	777221	<b>»</b>	777225	»	9525	»	_	»	19587	<b>»</b>	19589
»	640221	»	640250	))	779266	<b>»</b>	779275	»	9530	»	9531	»	19597	))	
v	640276	»	640280	»	779716	ν	779720	»	9537	n		'n	19599	n	
30	646356	<b>u</b>	646360	»	779736	и	779750	»	9542	n		<b>»</b>	22901	»	<del></del>
n	646386	u	646400	и	787186	×	787200	α	9545	*	9546	<b>»</b>	22905	n	22906
								1							

dal	22919	al	22923			В		dal	11234	al		dal	5468	al	5469
)) ))	$22926 \\ 22931$	»	$\frac{22927}{22933}$			_		b	11236	×		n	5471	1))	_
)) ))	22935	» »	22933	dal	$\frac{2210}{2212}$	al		*	$11239 \\ 11244$	» »		» »	$\begin{array}{c} 5473 \\ 5478 \end{array}$	)) ))	5479
»	22937	»		» »	$\begin{array}{c} 2212 \\ 2223 \end{array}$	)) ))	${2224}$	, "	11265	" »	11266	»	54 14	»	
<b>»</b>	<b>2295</b> 0	))	22953	»	$\begin{array}{c} 2228 \\ 2228 \end{array}$	»		»	11271	*		<b>»</b>	5490	»	
*	22967	<b>»</b>	22968	*	2240	×	2241	<b>»</b>	11295	"		*	5493	<b>»</b>	
)) ))	$\frac{22970}{22975}$	)) ))	22978	<b>»</b>	2246	**		"	11297 12511	»	$\frac{11299}{12513}$	)) ''	$\begin{array}{c} 5500 \\ 6702 \end{array}$	»	
<i>"</i>	22980	»	22910	ט ע	$\begin{array}{c} 2256 \\ 2265 \end{array}$	"	$\boldsymbol{2257}$	» »	$\begin{array}{c} 12511 \\ 12515 \end{array}$	)) ))	12313	» »	6713	n	
))	<b>22986</b>	'n	22989	)) ''	$\frac{2265}{2267}$	))		, ,	12526	»	12529	» »	6743	,,	
))	22992	»		»	$\begin{array}{c} 2272 \\ 2272 \end{array}$	»	2273	n	12535	n		»	6758	))	6759
))	22994	<b>»</b>	22995	»	2278	»		»	12538	))		<b>»</b>	6763	<b>»</b>	
<b>39</b> 30	23301 23304	» »		»	2283	))	2284	»	$12541 \\ 12543$	»		))	6771	))	6772
D 10	23304	»	23307	» »	2289	"		) )	$\begin{array}{c} 12543 \\ 12550 \end{array}$	)) ))		)) ))	$\begin{array}{c} 6778 \\ 6781 \end{array}$	)) ))	
))	23309	n	23310	n	$\begin{array}{c} 5420 \\ 5439 \end{array}$	)) ))	5440	»	12553	" "		»	6785	» ·	
»	23313	"		» ·	5450	»		,,	12556	»		3)	6789	»	
<b>39</b>	23315	>>		»	5456	»		»	12558	))		<b>»</b>	6799	<b>»</b>	6800
10 10	$23317 \\ 23320$	)) ))		*	5465	))	5466	»	$\frac{12562}{12591}$	»	$\frac{12563}{12592}$	)) ))	7403 7410	»	7411
" »	23324	»		)) ))	5470 5478	"	5471 5479	» »	12595	» »	12592 $12596$	)) ))	7414	)) ))	7411
10	23326	»		»	5481	» »		<b>»</b>	12598	»		»	7417	»	
))	23334	<b>»</b>		»	5484	υ		'n	19502	"		»	7423	»	
))	23340	ν	02250	»	5486	»	<del></del>	»	19516	n		<b>»</b>	7428	))	
» »	23343 23365	» »	$23356 \\ 23366$	»	5491	»	5492	» »	$19535 \\ 19539$	»		» »	$\begin{array}{c} 7440 \\ 7446 \end{array}$	)) ))	7447
»	23370	n)	25500	n n	6705 6708	»		» »	19545	» »	$\frac{-}{19548}$	)) (1	7446 7468	» »	1441
n	23375	n		»	6718	» »		ı»	19552	»	19554	»	7475	" »	
n	23380	W		»	6724	>>		»	19565	"		»	7493	»	7494
2)	23382	»	2 <b>33</b> 86	*	6732	n		»	19583	))	19584	<b>»</b>	7707	»	7709
n a	$23385 \\ 23392$	» »	23396	<b>X</b>	6737	))	6738	» »	$19591 \\ 19594$	» »		» »	7750 7755	» »	
n	23708	»	23710	D D	$\begin{array}{c} 6741 \\ 6746 \end{array}$	» »	67 <b>4</b> 2	»	19597	»	19598	»	7 <b>7</b> 57	<i>"</i>	7758
n	23714	39		»	6752	»		»	22901	n	22934	<b>»</b>	7761	»	
»	23721	<b>»</b>		»	6762	»	6763	))	22936	»	22945	»	7771	<b>»</b>	7772
•	$23731 \\ 23738$	»	$23732 \\ 23742$	»	6770	"		7)	22947	))	22987	))	7782	<b>»</b>	
n	23745	» »	23142	»	6797 7401	»	<del></del> 7403	» »	$\frac{22990}{23302}$	)) ))	$23000 \\ 23304$	» »	$\begin{array}{c} 7787 \\ 7790 \end{array}$	<b>))</b> ))	
))	23748	»		» »	7401 7407	)) ))	7403	" »	23310	»	20304	" »	7792	»	
v	23764	p		»	7409	»	7410	»	23313	*		n	7797	»	7798
))	23766	n	23767	<b>»</b>	7431	n	7432	»	23317	ņ	23318	»	9501	<b>»</b>	9502
)	$23781 \\ 23783$	»	23784	×	7443	**		»	23325 23330	n	23332	»	9511	»	
<del>-</del>	23800	»	20101	» »	7445 7450	»	<del></del>	» »	23334	)) ))	23332	n v	$\frac{9514}{9518}$	» »	
D	27302	n		" *	$\begin{array}{c} 7450 \\ 7463 \end{array}$	»		»	23345	» »	23350	»	9523	»	9524
D)	27305	n		»	7466	»	_	n	23353	»	23354	»	9527	))	9528
<b>3</b>	27313	»	27314	»	7469	n	7470	»	23359	<b>»</b>		n	9532	»	
7) 15	$\begin{array}{c} 27322 \\ 27326 \end{array}$	)) ))	27327	W 	7432	»	7483	» "	23369	))	23370	»	9534	» 	0520
" "	27335	»		10 20	7493 7500	» »	_	» »	$23374 \\ 23381$	)) ))	$23378 \\ 23382$	)) ))	$\begin{array}{c} 9536 \\ 9543 \end{array}$	» »	9538
70	27341	n		" "	7713	»		<b>»</b>	23398	»		»	9550	'n	9551
n	27352	n		<b>»</b>	7718	v		»	23701	n	23707	» ·	9557	>>	9560
)) 	$\begin{array}{c} 27356 \\ 27362 \end{array}$	)) ))		»	7733	»		))	23709	<b>»</b>	23721	**	9562	»	
" B	27365	»		» »	$7739 \\ 7747$	»		» »	$\frac{23723}{23729}$	)) ))	$23727 \\ 23740$	» »	9565 9570	)) ))	9566
"	27367	»		»	7751	i»		" »	23742	»	20740	<i>"</i>	9572	<i>))</i>	<del></del> .
	27370	n		)) ))	7759	»		»	23746	>>	23766	))	9577	»	
D 	27372	»		»	7770	»		»	23769	1)	23772	»	9581	))	
)) 20	$27375 \\ 27377$	)) ))		»	7773	»	7774	)) ))	$23774 \\ 23779$	»	23775	» "	9584	»	
<b></b> D	27381	»		» »	7787 7790	)) ))	7788	» »	$\frac{23779}{23791}$	)) ))	23784	» »	$\begin{array}{c} 9591 \\ 11206 \end{array}$	» »	<del></del>
n	27384	»	27385	»	7795	»		»	23794	»		»	11217	))	11220
<b>3</b>	27388	n		n	7798	))	7800	»	23796	»	23797	»	11224	*)	
<b>3</b> 0	<b>27392</b>	n	<b>27394</b>	))	9512	n	9513					×	11226	**	
ď	27397	»		»	9516	»			(	~1		ν	11230	»	11005
)) 	27702	)) ''	27703	» . »	$\frac{9518}{9520}$	<b>»</b> »	<del>-</del>		•	_		» »	$\frac{11234}{11237}$	» »	11235
D ))	$27705 \\ 27724$	» »		»	9526	»		dal	2204	$\mathbf{al}$	2206	»	11240	»	
" D	27726	»		<b>»</b>	9528	»	9529	»	2213	»		))	11248	»	
,	27742	»		n	9532	"	·	»	2225	»	2226	n	11250	<b>»</b>	
0	27744	39	<del></del>	n "	9534	»	0520	»	2240	»	9940	» "	11260	»	11261
n	27749	n		» »	$9536 \\ 9542$	» »	$9539 \\ 9547$	» »	$\begin{array}{c} 2246 \\ 2251 \end{array}$	» »	2249	» »	11263 . 11268	. » »	
ν	27751	))	27752	" K	9542	»	9550	" »	$\frac{2251}{2258}$	»		<i>"</i>	11273	<i>)</i>	_
<b>)</b>	27755	<b>2</b> 0	27766	»	9553	»	9555	٧	2273	»		»	11275	»	
,	$27777 \\ 27800$	»	27785	D	9562	))		»	2300	»	~	»	11285	))	
v 0	27800 34901	» »	34921	<b>»</b>	9567	"		»	$\frac{5402}{5410}$	»	5406	»	12501	»	
•	34924	»	34948	» »	$9570 \\ 9572$	» »		» »	$\frac{5410}{5417}$	» »	$\begin{array}{c} 5411 \\ 5418 \end{array}$	» »	$\frac{12515}{12529}$	» »	
•	34953	»	34964	»	$\frac{9572}{9574}$	» »	$\frac{-}{9587}$	»	5437	»		"	12529 $12534$	»	
,	34969	**	34983	»	9597	»	9600	»	5461	n	$\bf 5462$	»	12536	n	
	94005	w	34997	v	11208	»	11210	))	5464	))		n	12539	»	

4-1	10550	-1	10559	3-1	190905	-1		امادا	190000	_1	190000	4.1	1 50200	- 1	1 50000
dal	12552 12569	a.l »	125 <b>53</b>	dal »	132385 132394	e.l »	132395	dal	138689 142905	al •	138690	dal	152392 156303	al *	152393
'n	12571	,		»	133575	»	133585	»	142918	,		, ,	156307	»	156309
	12576	•	12577	w	134008	D		×	142948	>	<del></del>	>	156311	>	
»	12588	»		n	134011	۵		»	142973	»		*	156313		
*	12590 1 <b>260</b> 0	n a	_	» o	134019 134025	•	134020	)) ))	142977 142981	»	142983	,	156317 156319	*	
,	14801	» »	14807	מ	134025	• b	_	, ,	142990	,	<u>—</u>	,	156322	,	
D	14809	'n	14817	»	134036	))		»	142997	'n	<del></del>	»	156324	»	
*	14820	×	14821		134039	9	_	»	145002	*		•	156328	*	_
	14825	*	14827		134049	10		D	145008	D		•	156332	*	<del></del>
<b>»</b>	14829 14833	<b>u</b>	14830	•	134056 134501	0	_	»	145010 14501 <b>3</b>	*	•	<b>)</b>	156341 156348	»	156349
,	14836	<b>n</b> »	14834	» D	134501	D D		» »	145015	, p		»	156352	» •	100349
»	14838	 »	_	»	134526	»		»	145019	,		»	156361	»	156362
<b>»</b>	14840	**	• —	α	134528	v	<del>-</del>	»	145032	*		*	156364	*	
	14843	1	14856	»	134537	9		»	145036	*		30	156369	•	-
· »	14858	*	14866	n n	134541	0		»	145038	*	145039	<b>»</b>	156379.		
,	14868 14885	n N	$\frac{14882}{14888}$	))	134548 13455 <b>3</b>	n •		n n	145042 145048	D 10		» •	156381 156394	,	
,	14890	»	14892	»	134574	·		) ))	145051	»		, ,	156396	, ,	
•	14895	n		n	<b>13457</b> 8	•		»	145058	ď		*	156400	>	_
	14899	>	14900	))	134584	0	_	) »	145064	*		»	162005		
<b>»</b>	17322		_	<b>)</b>	134590 134597	×		»	145066	<b>&gt;</b>	145067	<b>3</b> 5	162015	<b>)</b>	162016
,	17327 17334	»		)) ()	134801	»; »	134805	) »   »	145076 145080	<b>b</b>	145078	» »	162019 162027	,	162021
,	17351	, ,		" "	134808	» »	134809	»	145092	'n	145093	,, ,,	162029	»	_
<b>»</b>	17357	»	_	»	134813	10		,,,	145095	•		*	162041	>	_
D	17380	*		×	134818	1)		,	145097	b		D.	162061	D	
<b>»</b>	19505	*		10	134826	•	<del></del>	»	145099	*		»	162070	»	
»	19511 19536	» •	-	1) 20	134828 134830	)) ))		)) ))	147204 147209	» »		» »	162079 162098	D 3	162100
*	19539	»	19540	»	134833	,, D	134834	, , ,	147222	»	147223	, ,	167212	»	102100
*	19542	•	-	D	134837	"		»	147226	•		,	167216	n	_
	19549	D	<del></del>	7	134841	10	_	»	147229	D		»	167219	39	_
•	19554	n		3)	134844	n		»	147243	D		))	167230	))	_
•	19564 19567	n n		n a	$134849 \\ 134860$	» »	_	)) N	147246 147254	,		» •	167233 167241	n n	167242
	19579	»	19582	'n	134864	'n	134865	, ,	147259	'n		,	167244	D	
3	19595	<b>»</b>	19596	>	134878	n	-	»	147262	<b>»</b>	_	<b>y</b>	167248	»	_
•	23301	n	. <del></del> .	Œ	134880	n		] »	147265	<b>»</b>		*	167252	n	167253
	23309	n	23310	D	134888	»	134889	»	147269	D D	147270	<b>39</b> 3)	167260	n	167261
•	23315 23318	10		n n	$\frac{134892}{135803}$	n v		D)	$147275 \\ 147297$	» »		) )	167275 167283	n n	167284
»	23333	ď	_	10	135805	n	· <del></del>	'n	147701	»	147702	n	167288	»	167289
	23340	»		ø	135809	n	135810	»	147709	>	147710	<b>»</b>	167292	,	167293
•	23342	'n		ď	135822	n	135824	ע	147715	n	<del></del>	b	175621	ď	
	23345	*	23349	n	$\frac{135834}{135842}$	n	135835	» 	147719	y -	147725	,	175623 175625	)) ))	175626
y v	23352 23367	» »	23362 23378	» »	135847	»	_	» n	147724 147742	<b>y</b>		n n	175023	»	115020
¥	23399	»		n	135850	n	_	'n	147746	»	147747	D	175641	n	175642
¥	23701	*	23703	α	135856	*	135857	W	147750	3	147752	n	175644	,	
	23705	*	23706	α	135871	10		»	147754	n	147756	D	175650	>	155050
,	23708 23726	10	23724	»	$\frac{135880}{135882}$	n a	135883	» »	147761 147769	» »		<b>)</b>	175652 175655	n n	17565 <b>3</b> 1756 <b>5</b> 6
•	23720 23730	D D	23728	" «	135890	n n	199983	,	147772	» »	147773	n	175666	,	710000
	23732	»	23734	1)	135892	»	135893	»	147776	×		))	175668	»	
	23737	>		»	135895	a		»	147781	n	147782	»	175673	>	_
	23739	<b>»</b>		1)	136201	»	136202	D T	147784	ď	$147785 \\ 149602$	n	175675 175677	» -	
7	23747 23751	)) ))	23748 23755	» »	136204 136216	n n	136206 136217	) ))	149601 149606	n n	1400Z	10 20	175677	y Y	_
,	23757	" »	20100	»	136225	»		, ,	149687	»	149691	" »	175682	*	
*	23762	w		10	136227	n		W	149695	n	_	<b>)</b>	175688	*	175689
	23768	n	<del></del>	<b>u</b>	136229	<b>»</b>	100015	»	152303	<b>)</b>					
•	23771 23773	)) ))	23774	a a	$\frac{136240}{136250}$	» *	136248	» »	15230 <b>5</b> 15230 <b>7</b>	»	<del></del>		ת	uple	
,	23787	" "	23791	»	136256	» »	$\frac{-}{136257}$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	152311	»			ט	apro	
»	23793	»	23795	'n	136262	n		»	152316	ď	_	dal	286317	al	286320
*	23798	,		W	136264	*	·	»	152318	2		»	286329	»	286330
				*	136268	<b>3</b>		»	152332	*		»	286333	Þ	286336 286344
	Unita	wia		a a	$\frac{136270}{136272}$	n n	. —	D B	$\frac{152347}{152350}$	» »	$152348 \\ 152351$	)) ))	286343 286355	»	2863 <del>44</del> 2863 <b>56</b>
	Ощи	M IC		1)	136274	n n	136275	»	152353	»		n ))	286363	"	286364
dal	132312	al		»	136279	'n	136280	'n	152355	»	152356	" "	286369	D	286370
»	132314	»		»	136289	»	_	»	152358	D	-	n	286373	39	286378
>	132321	»	100004	. "	136294	D		»	152361	<b>3</b>		»	286385	*	286386
»	132323	» "	132324	»	136298	<b>3</b> 0		, »	152363	<b>y</b>		»	286389 286405	)) ))	28639 <b>2</b> 286408
»	$132338 \\ 132340$	)) D	$13\overline{2341}$	ນ »	136300 138661	n D		»	15236 <b>5</b> 152368	» »		» »	286411	" "	286412
,	132350	D	102041	»	138677	n a	138678	»	152376	»	152377	» »	286419	»	<b>286422</b>
3	132352	»		D	138680	n	_	»	152384	n		D	286435	*	286436
*	132356	1)	132360	n	138683	>		n	152386	•		,	286443	»	286446
•	132368	D	_	»	138685	D	138687	,	152389	•		*	286469	>	286470

				سينسب											
31	007451	-1	005454		000555		000==0	1							
dal "	287451 287485	al »	287454 287490	dal »	336555 336575	a.i »	336558 336576	dal	398415 398425	al »	398420 398428	dal "	577681 578941	ai »	577685 578950
»	287717	»	287720	»	337571	»	337576	20	398423	y y	398442	)) ))	578976	»	578980
*	287731	D	287732	. »	337579	))	337580	»	398445	»	398448	u	582306	)	582310
•	$287745 \\ 287765$	» "	287746 287766	×	345207 345211	D	345208	»	398451	n	398452	ນ	582316	ď	582325
»	289119	)) ))	289120	D 23	345211 345241	» »	345212 345242	b	398457 398469	» »	398462 398470	» »	582346 582371	» »	582360 582380
»	289139	»	289148	D D	345247	»	345262	l »	398473	" »	398474	"	587511	n n	587545
×	289801	))	289802	D	345287	×	345290	»	398481	»	398482	*	598101	ж -	598110
*	289825 289841	)) ))	289830 289842	<b>n</b>	345299 346513	)) 19	345300 346516	»	398487	»	398488	Ŋ	598141	u	598145
<b>)</b>	289853	<i>p</i> 3	289854	<b>D</b>	346529	»	346516 346530	מ	399519 <b>3</b> 99537	»	399526 399544	» »	598186 598196	» »	598190 598200
»	289867	»	289870	د	346535	»	346536		399547	" ·	399548	»	599456	»	599460
<b>»</b>	289877	n	289878	»	346547	1)	346548	)	399551	n	399552	w	608161	X)	608165
D	289883 295301	) n	289884 295304	» n	346579 346591	)) 29	346580 346592	×	399583	»	399584	»	611546	))	611550
» »	295351	))	295360	Q n	347411	<i>2</i> 2	347414	) n	399587 400301	)) ))	399590 400302	)) V	611576 611901	n n	611580 611905
,	298317	. »	298318	»	347427	»	347428	) »	400301	'n	400308	»	611971	»	611975
*	298327	»	298328	))	347431	n	347434		400313	<b>»</b>	400314	<b>»</b>	613681	w	61369ò
<b>3</b> 0	298331 298337	» »	298332 298338	» »	347469 347485	» ))	347470 347486	»	400327	»	400348	»	616121	»	616125
» »	298341	»	298342	)) ))	350007	»	350008	) D	400379 400387	» »	$400382 \\ 400394$	» »	616696 617821	)) ))	616700 617830
<b>»</b>	298347	*	298348	»	350015	<b>»</b>	350016	, " «	400397	»	400400	»	622816	'n	622820
n	298357	<b>»</b>	298358 298370	»	350023	»	350024	»	400801	v	400802	<b>»</b>	622831	w	622845
n a	298369 298375	)) ))	298376	» »	350081 350093	» »	350088 350094	n	400831	»	400834	» »	$622881 \\ 623011$	» »	622885 62301 <i>5</i>
» »	298399	,	298400	·»	356733	'n	356736	)) 	4008 <b>3</b> 7 4008 <b>43</b>	)) U	400840 400844	» »	623031	ע	623040
,	302603	n	302620	u	356779	u	356782	, "	400847	»	400854	23	623056	»	623085
Ø	302635	<b>»</b>	302638 302652	»	356789	<b>»</b>	356792	»	400857	»	400868	))	623091	u	623100
<b>&gt;</b>	302643 302657	)) m	302658	» n	363303 . 363325	<b>»</b>	363304 363326	×	400871	»	400872 400894	»	$628101 \\ 628111$	n a	628105 628120
) }	302673	))	302686	»	363333	ŭ	363336	) ». D	400889 402301	» »	402302	u N	628146	) )	628150
»	302691	n	302692	*	363345	×	363352	»	402311	»	402314	W	628161	<b>»</b>	628165
	308703 308707	n D	308704 308710	» a	363361 363365	u 	363362 363366	»	402317	»	402400	<b>»</b>	628176	n	628185
, y , y	308707	n N	308716	u u	363375	n n	363376	»	405811 405827	n n	405814 405828	»	628191 631001	n n	628200 631010
ď	308729	n	308730	'n	363379	»	363380	)) ))	405855	n)	405856	»	632116	»	632120
>	308733	))	308734	u	363383	» '	363384	) ″	405871	D)	405874	W	633881	»	633885
*	308737	»	308740 308746	» »	363399 368403	» »	363400 368408	×	405877	"	405878	n	635446	"	635460
»	308743 308767	»	308768	»	368447	)) ))	368452	) »	405899 408203	» »	405900 408206	n n	635466 638031	» »	635470 638035
»	308771	»	308774	n	368459	».	368464	) » »	408229	» »	408236	»	638046	N N	638050
*	308777	»	308778	W	378833	n	378834	»	408259	<b>»</b>	408262	×	638091	'n	638100
»	308797 312905	»	308798 312908		378847 378857	» »	378848 378858	1)	408271	»	408272	<b>(</b>	641861 643536	, <b>u</b>	641865
)) ))	312927	»	312930	»	378863	»	378866	»	410903 410913	» »	410906 410916	)) ))	644891	» v	643555 644900
»	312939	×	312940	»	378877	u	378878	»	410921	'n	410922	»	645131	))	645160
D	312947	<b>3</b> 0	312948 312974	))	378885 383807	<b>3</b> )	378886 383808	D C	410929	»	410932	n	645166	w	645170
»	312973 312981	)) ))	$312974 \\ 312984$	n	383817	» «	383820	*	410961	))	410964	ν	649781 657636	»	649785 657645
»,	312991	»	312994	'n	383823	»	383824	)) )	410975 410993	» »	410984 410996	), N	657691	ע	657700
» ʻ	312997	»	313000	n	383827	n	383838	-	110000	~	110000	u	658126	u	658135
n	313523 313527	» »	$313524 \\ 313528$	n D	383841 383867	» »	383860 383872					u	661111	»	661115
) )	313531	»	313532	»	383895	»	383898		Quint	uple		)) D	661151 661191	n A	661155 661195
D	313547	»	313548	'n	384801	n	384804	dal	541266	al	541270	»	663301	»	663305
"	313553	»	313554	ű	384809	))	384810	»	541291	»	541300	<b>u</b>	663356	n	663360
» »	313557 313563	»	313558 313564	n n	384817 384833	)) ))	384818 384834	»	543476	n	543480	» »	664046 664091	»	664050
)) ))	313571	»	313572	»	384865	»	384866	)) D	543706 543731	»	543710 543735	» »	680981	w w	664095 680990
D C	313589	'n	313590	w	392011	×	392012	)) 20	543781	)) ))	543785	».	688026	'n	6880 <b>35</b>
<b>»</b>	313599	»	313600 316908	,	392021 392035	»	392024	»	543791	»	543800	n	688061	u	688070
)) ))	316901 316911	n)	316914	» »	392035 392047	n n	392036 392048	»	547311	<b>»</b>	547325	)) ))	695046 695076	<b>33</b>	695050
<i>"</i>	316917	W .	316920	»	392057	W .	392060	3) 3)	547366 547531	)) ))	547370 547535	<i>»</i>	696656	» '	695100 696660
<b>»</b>	316939	×	316944	×	392067	n	392072	)) ))	547541	)) ))	547545	))	696676	»	696680
<b>»</b>	316963	u	316974 316980	» »	392075 392089	<b>»</b>	392086	»	547576	»	547580	))	699321	υ.	699330
)) ))	316977 316989	)) ))	316992	» ))	396001	)) ))	392090 396002	n	557211	»	557215	» »	699621 699631	<b>»</b>	699625
»	316995	»	316998	n	396007	n	396010	)) ))	557271 563236	<b>))</b>	557285 563250	»	699691	)) ))	69963 <b>5</b> 699695
n	321901	))	321904	D	396017	»	396020	»	563281	)) ))	563300	»	702116	n »	702120
<b>x</b>	321913 321921	D	321914	» »	396031 396051	<b>u</b>	396034	» .	569186	))	569190	<b>»</b>	708406	»	708415
n n	321921 321925	)) ' 'B	$\frac{321922}{321926}$	)) ))	396085	<b>)</b>	396052 396086	»	571106	))	571115	»	708456	n	708460
<i>"</i>	321929	» .	$321926 \\ 321930$	'n	396095	»	396096	» »	571131 571151	» »	571135 571160	)) ((	708496 714641	» »	708500 714665
	321933	»	321934	»	398209	»	398212	"	571166	» »	571180	»	714801	) >>	714005
	321941	»	$\frac{321942}{221070}$	» »	398215 398219	»	398216	<b>»</b>	572001	»	572010	»	714821	»	714825
	321969 321975	)) ))	$\frac{321970}{321978}$	)) ))	398279	)) ))	398220 398280	"	572021	<b>»</b>	572025	»	714896	»	714900
n	321995	»	321978	v	398291	»	398292	» D	572036 572091	)) ))	572055 572100	» »	722701 722746	» »	$722735 \\ 722750$
	336517	»	336518	»	398299	»	398300	" "	577611	» »	577615	» »	722756	»	722760
מ מ	336531 336543	)) )	336532 <b>336544</b>	. »	398401 398407	»	398404	n	577651	<b>»</b> ·	577655	ນ	722766	<b>»</b>	722770
	0000 <del>1</del> 0	•	200044	~	300201	-	398410	»	577661	n	577665	×	722781	»	722785

	- <del></del>		,			- <del></del>	<del></del>	]							
dal	725711	9)	725720	dal	771566	al	771570	dal	1181581	al	1181600	dal	1375701	a.l	1375720
<b>3</b>	725741	<b>»</b>	725745	»	771576	*	771580	»	1189581	<b>»</b>	1189600	x)	1402501	»	1402520
>	728616	n	728630	>>	774036	n	774040	»	1227541	»	1227560	n	1405201	*	1405220
*	731611	*	731620	»	774761	))	774765	. »	1229721	»	1229740	Þ	1419301	))	1419360
10	731626	»	731630	n	779901	»	779915	»	1230321	»	1230360	n	1424101	10	1424200
'n	731646	»	731650	»	779951	»	779970	»	1243221	<b>y</b> ,	1243240	*	1451501	n	1451520
79	732806	n	732825	n	781536	))	781540	»	1243281	»	1243300	3)	1465921	»	1465960
79	732861	»	132865	))	781576	n	781580	»	1263801	*	1263820	**	1468101	n	14681 <b>2</b> 0
«	732896	n	732900	<b>»</b>	781591	))	781600	»	1268401	>>	1268420	*	1476981	<b>3</b> 0	1477000
<b>»</b>	736001	n	736010	))	782106	33	782110	»	1269281	))	1269300	"	1485321	33	1485340
35	736016	))	736020	))	782121	))	782135	n	1274841	»	1274860	~ >	1495681	33	1495700
>	736026	Y.	736030	n	782171	n	782175	»	1285461	39	1285480	))	1497621	3)	1497640
>	<b>73</b> 6061	))	736065	<b>»</b>	788551	n	788560	»	1291381	30	1291400	>	1501121	>	1501140
»	736086	p	736100	»	805311	)1	805320	»	1297401	n	1297420	n	1501601	>	1501620
	<b>73</b> 8926	n	738940					ı »	1299221	n	1299260	*	1506441	35	1506460
»	<b>73</b> 8956	n	<b>73</b> 8965					»	1301921	n	1301940	>	1508321	30	1508340
>	7 <b>3</b> 9411	n	739420		$\mathbf{Vent}$	uple		n ·	1305301	»	1305320	*	1527141	2	1527200
*	739426	<b>»</b>	739440					»	1308821	n .	1308840	))	1527201	n	1527240
*	739446	"	<b>73</b> 9450	dal	1141221	al	1141240	»	1318561	»	1318600				
>	<b>7394</b> 81	**	739500	))	1154161	»	1154180	»	1320581	"	1320600		Cinqu	antupl	О
))	<b>74</b> 0451	n	740455	<b>»</b>	1155361	))	115 <b>53</b> 80	»	1325041	1)	1325060				
30	740486	»	740490	<b>»</b>	1157161	>>	1157180	»	1325161	))	1325200	dal	1865301	al	1865400
n	757966	*	757980	>>	1166341	»	1166360	»	1335781	))	1335800	<b>»</b>	1892751	»	1892800
>	757991	))	757995	))	1166501	>>	1166580	»	1344121	))	1344140	»	1934201	D	1934300
<b>»</b>	758761	»	758765	>>	1167961	))	1167980	))	1351401	*	1351440				
7	758776	<b>»</b>	758780	<b>»</b>	1171301	<b>»</b>	1171360	))	1351461	))	1351500		Cen	tuple	
*	765556	<b>»</b>	765560	*	1171381	))	1171400	э	1362401	<b>»</b>	1362420				1000000
<b>»</b>	765596	))	765600	<b>»</b>	1174801	))	1174840	»	1367941	»	1367960	dal	1963601	al	1963700
>	767801	"	767805	"	1176221	))	1176260	, »	1367981	»	1368000	n	1971901	1)	1972000
p	767811	))	7678 <b>3</b> 0	))	1176281	»	1176300	))	1372201	'n	1372220	»	1986701	>	1986800
n	771501	))	771555	h	1181501	»	1181520	l »	1375521	×	1375540	>	1990101	D C	1990200

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che debbono stare unite alle Obbligazioni delle Venezie di 1º e 2º serie delle estrazioni anteriori alla 9º (maggio 1932).

	Numero e seadenza delle cedele								
Numero e data dell'estrazione	dál	al							
	i SERIE.								
1s - 19 agosto 1925	6 — 1 luglio 1926	50 — 1 luglio 1948							
2° — 19 id. 1925	6 — 1 id. 1926	id.							
3* — 22 maggio 1926	7 — 1 gennaio 1927	id.							
48 — 16 id. 1927	9 — 1 id. 1928	id.							
5• — 15 id. 1928	11 — 1 id. 1 <b>92</b> 9	id,							
6• — 14 id. 1929	13 — 1 id. 1930	id.							
7• — 14 id. 1930	15 — 1 id. 1931	id.							
8ª — 7 id. 1931	17 — 1 id. 1932	id.							
1	2ª SERIE.								
1* — 1 maggio 1930									
2• — 3 id. id.									
3* 6 id. id.									
4* — 7 id. id.	15 — 1 gennaio 1931	50 — 1 luglio 1948							
5* 9 id. id.									
6a — 12 id. id.	•	<u> </u>							
7° — 15 id. id.		]							
8 <sup>4</sup> — 9 id. 1931	17 — 1 id. 1932	id.							

Prezzo L. 2.50